

わかった！ できた！

さんすう だいすきっ！の術^{じゅつ}



「たすのかな・ひくのかな」
～たし算か、ひき算かを判断し、立式する～



	小学校	ねん	くみ	ばん
なまえ				

「たすのかな ひくのかな」 1-1-1

STEP01 絵の数を数えて、対応する数字を書く

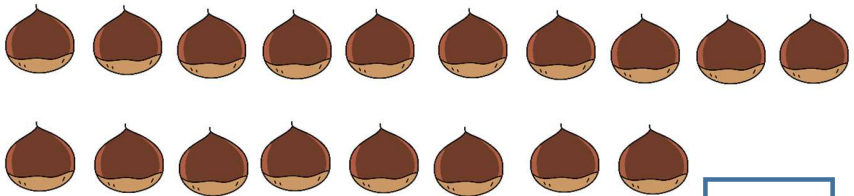
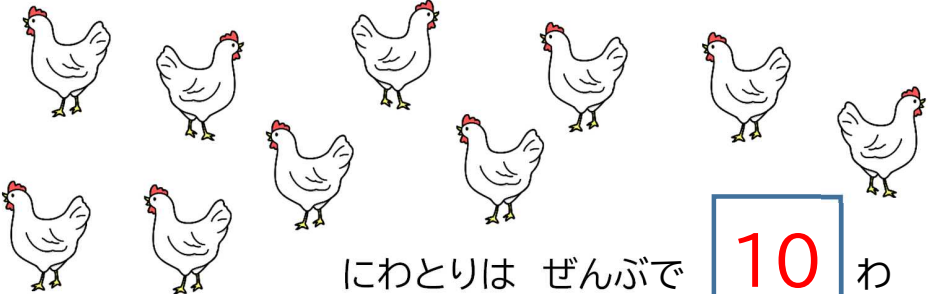
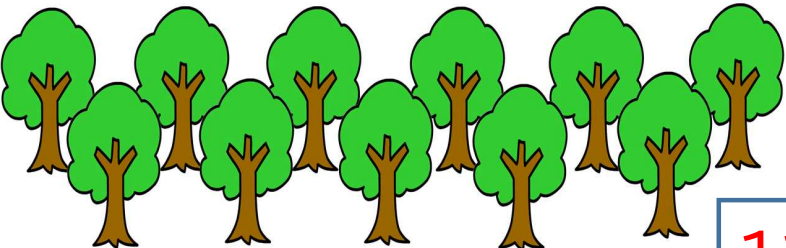
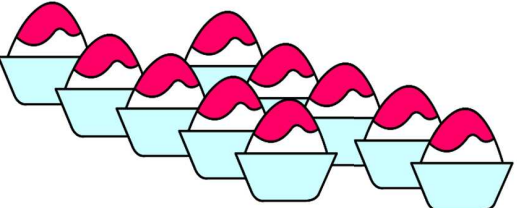
つぎの もんだいの えのかずをかぞえて すうじを □にかきましょう。

1	<p>いぬは ぜんぶで 10 ぴき</p>
2	<p>けえきは ぜんぶで 13 こ</p>
3	<p>ぼおるは ぜんぶで 7 こ</p>
4	<p>みんなで 8 にん</p>

「たすのかな ひくのかな」 1-1-2

STEP01 絵の数を数えて、対応する数字を書く

つぎの もんだいの えのかずをかぞえて すうじを □にかきましょう。

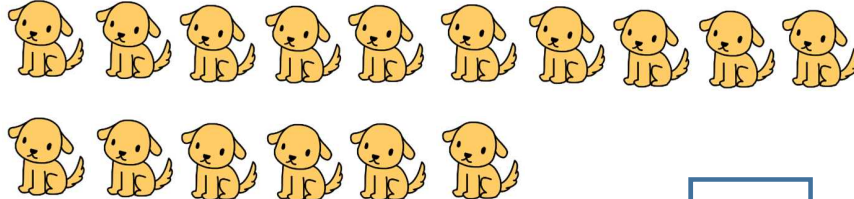
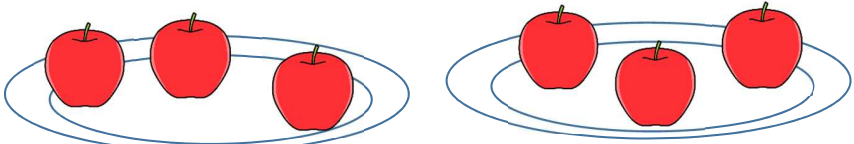
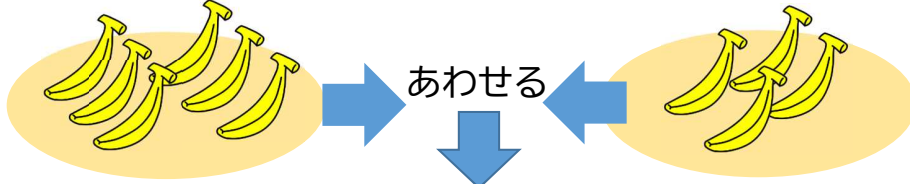

1		くりは ぜんぶで 18 こ
2		にわとりは ぜんぶで 10 わ
3		きは ぜんぶで 11 ぽん
4		かきごおりは ぜんぶで 10 ぱい

こたえの1と2ぺえじをみて こたえあわせをしよう。

「たすのかな ひくのかな」 1-2-1

STEP01 絵の数を数えて、対応する数字を書く

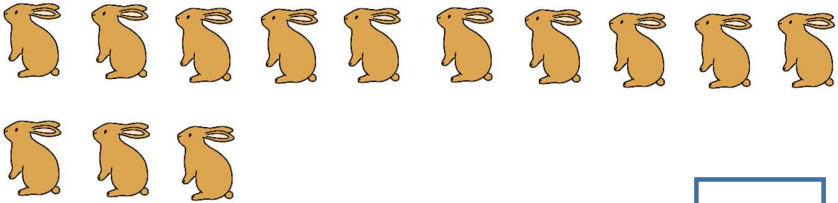
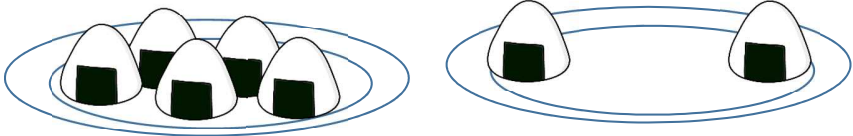


つぎの もんだいの えのかずをかぞえて すうじを □にかきましょう。

1		いぬは ぜんぶで 16 ぴき
2		おさらの うえの りんごは ぜんぶで 6 こ
3		ばななは あわせて 10 ぽん
4		みかんは あわせて 9 こ

「たすのかな ひくのかな」 1-2-2

STEP01 絵の数を数えて、対応する数字を書く

つぎの もんだいの えのかずをかぞえて すうじを □にかきましょう。



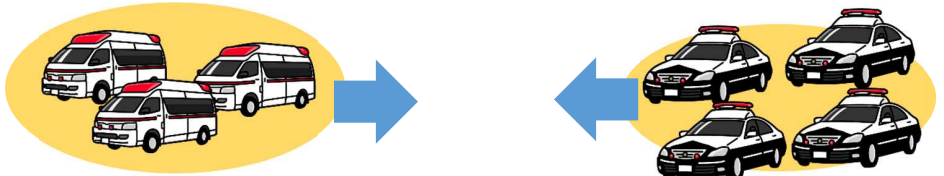
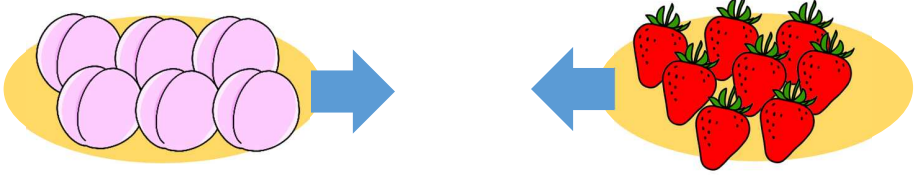
1	 <p>うさぎは ぜんぶで 13 ぴき</p>
2	 <p>おさらの うえの おにぎりは ぜんぶで 7 こ</p>
3	 <p>かすたねっとは あわせて 7 こ</p>
4	 <p>かえるは ぜんぶで 8 ぴき</p>

こたえの2と3ページをみて こたえあわせをしよう。

「たすのかな ひくのかな」 1-3-1

STEP01 絵の数を数えて、対応する数字を書く


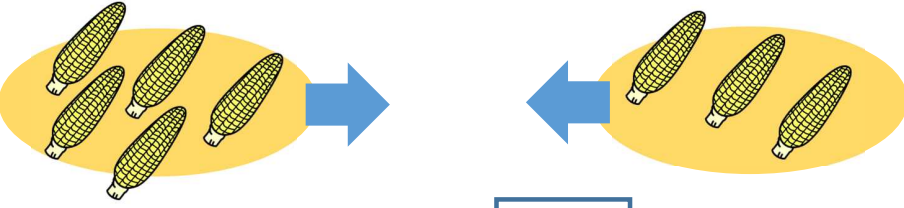
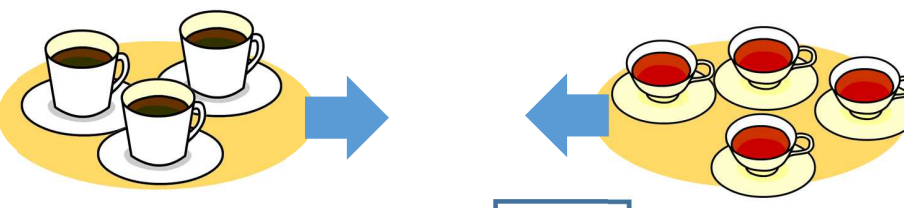
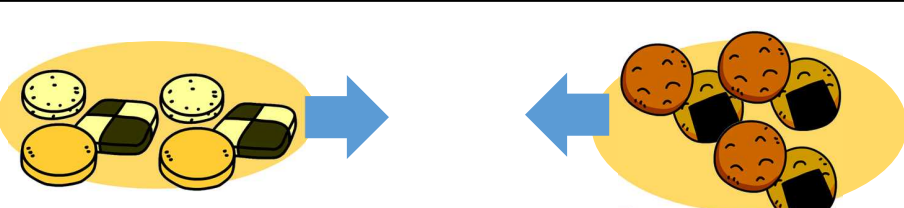
つぎの もんだいの えのかずをかぞえて すうじを □にかきましょう。

1	 <p>くつは あわせて 6 そく</p>
2	 <p>ちょうちょうは あわせて 9 ひき</p>
3	 <p>じどうしゃは あわせて 7 だい</p>
4	 <p>くだものは あわせて 14 こ</p>

「たすのかな ひくのかな」 1-3-2

STEP01 絵の数を数えて、対応する数字を書く

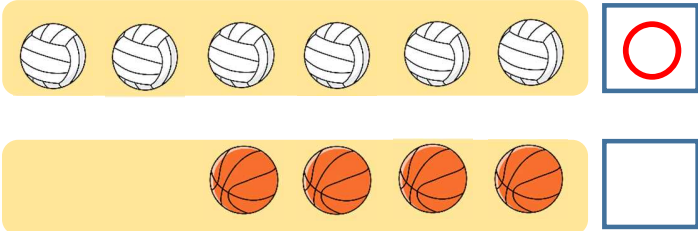
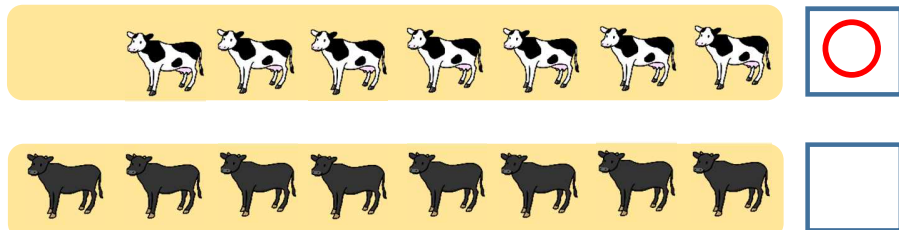
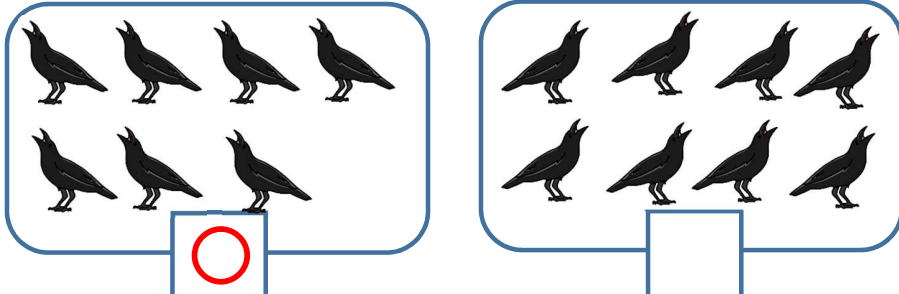
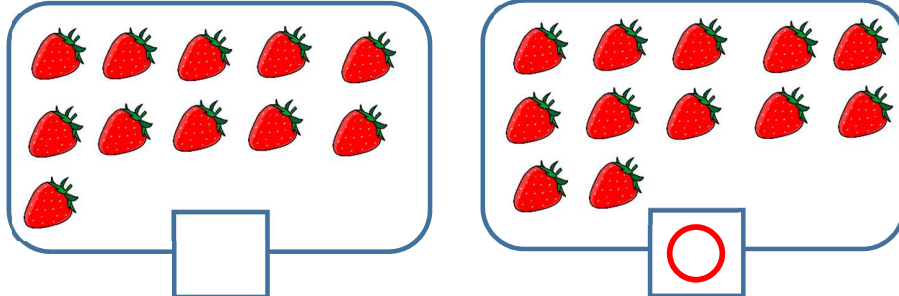
つぎの もんだいの えのかずをかぞえて すうじを □にかきましょう。

1	 <p>あかちゃんは みんなで 9 にん</p>
2	 <p>とうもろこしは あわせて 8 ぽん</p>
3	 <p>のみものは あわせて 7 はい</p>
4	 <p>おかしは あわせて 12 まい</p>

「たすのかな ひくのかな」 2-1-1

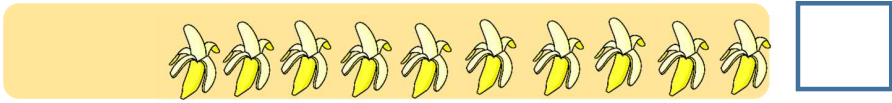
STEP02 絵の個数の大小を判断

つぎの もんだいの えをかぞえて、おおいほう・すくないほうに○をつけよう。

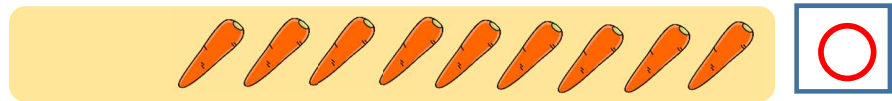
1	<p>かずの <u>おおいほう</u>に ○をしましょう。</p> 
2	<p>かずの <u>すくないほう</u>に ○をしましょう。</p> 
3	<p>かずの <u>すくないほう</u>に ○をしましょう。</p> 
4	<p>かずの <u>おおいほう</u>に ○をしましょう。</p> 

つぎの もんだいの えをかぞえて、おいしいほう・すくないほうに○をつけよう。

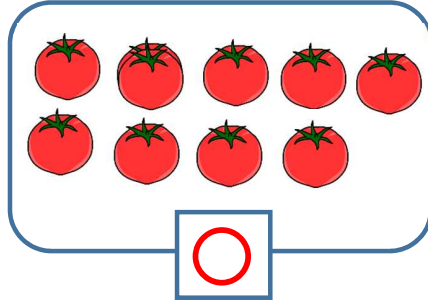
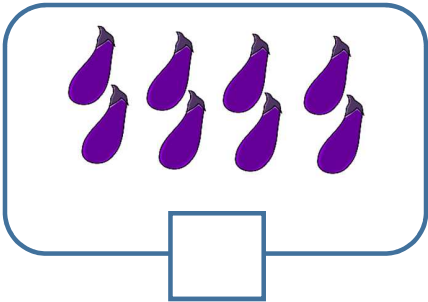
1 かずの すくないほうに ○をしましょう。



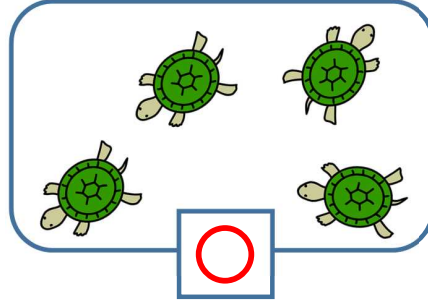
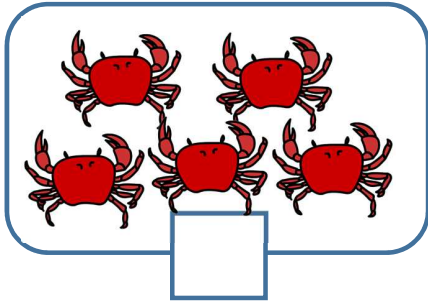
2 かずの おいしいほうに ○をしましょう。



3 かずの おいしいほうに ○をしましょう。



4 かずの すくないほうに ○をしましょう。

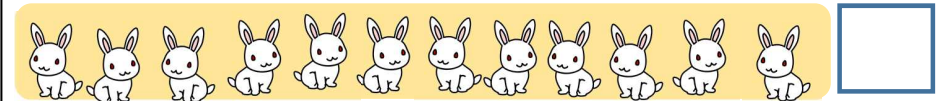


つぎの もんだいの えをかぞえて、おいしいほう・すくないほうに○をつけよう。

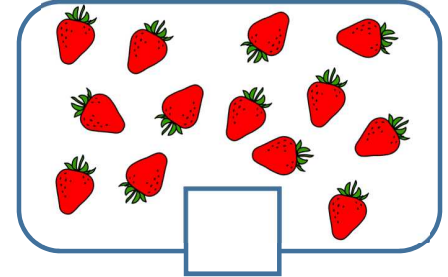
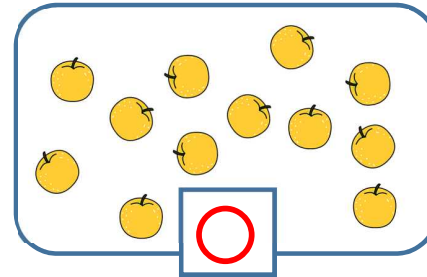
1 かずの すくないほうに ○をしましょう。



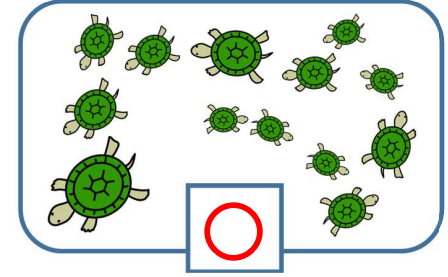
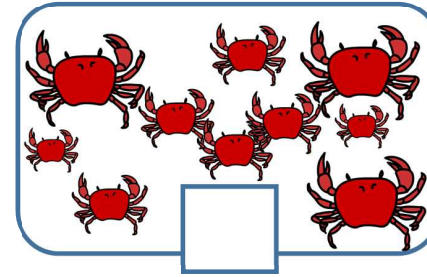
2 かずの おいしいほうに ○をしましょう。



3 かずの すくないほうに ○をしましょう。



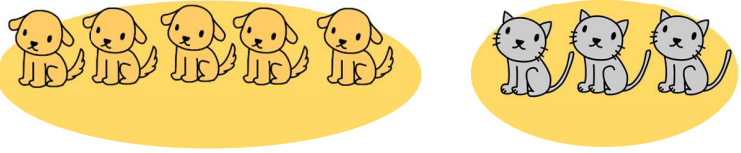
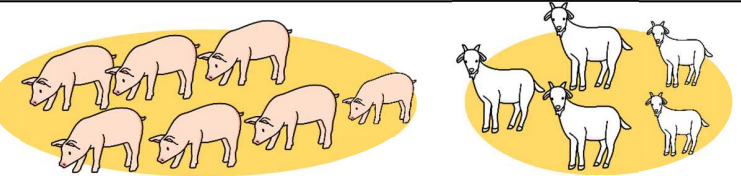
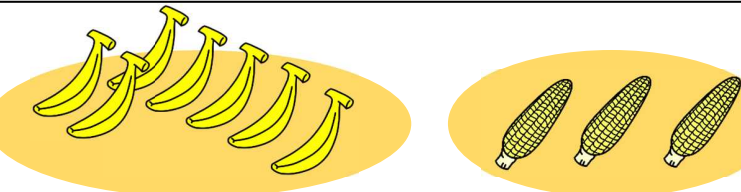
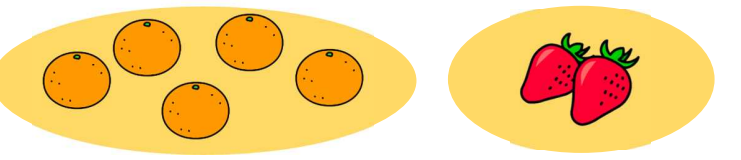
4 かずの おいしいほうに ○をしましょう。



「たすのかな ひくのかな」 2-2-1

STEP02 絵の個数の大小を判断

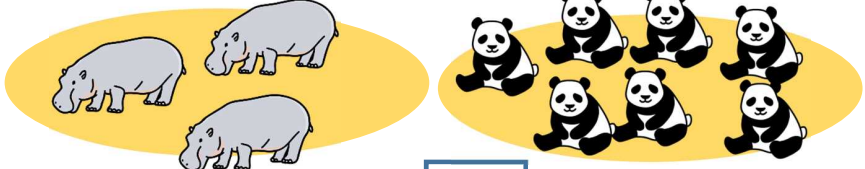
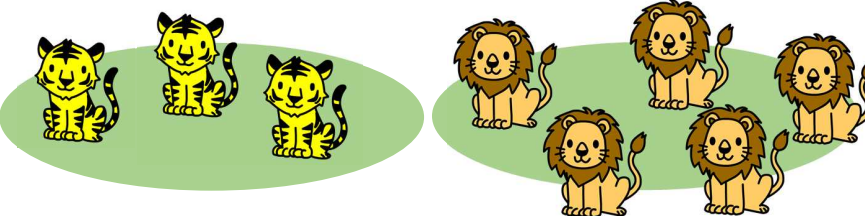
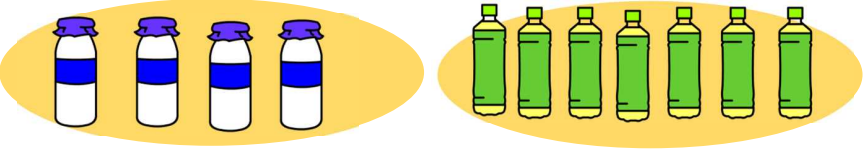
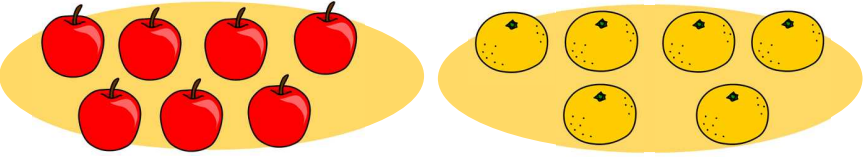
つぎの えのかずをかぞえて、もんだいのおりに こたえましょう。

1	 <p>いぬの ほうが 2 ひき おおい。</p>
2	 <p>ぶたの ほうが 2 ひき おおい。</p>
3	 <p>バナナの ほうが 4 ほん おおい。</p>
4	 <p>みかんの ほうが 3 こ おおい。</p>

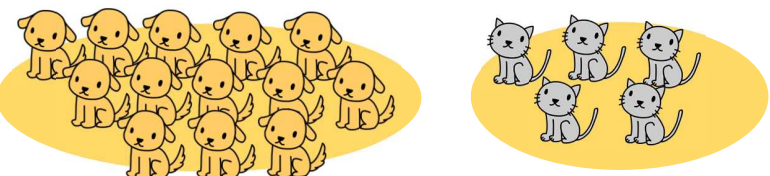
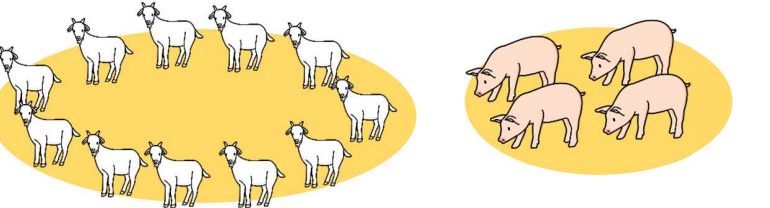
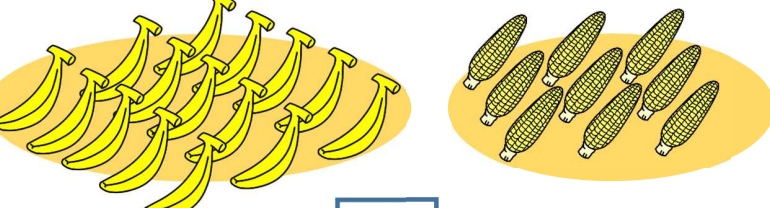
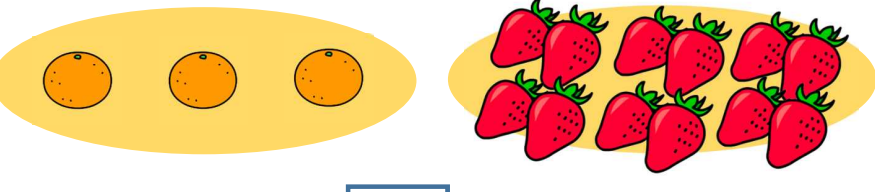
「たすのかな ひくのかな」 2-2-2

STEP02 絵の個数の大小を判断

つぎの えのかずをかぞえて、もんだいのおりに こたえましょう。

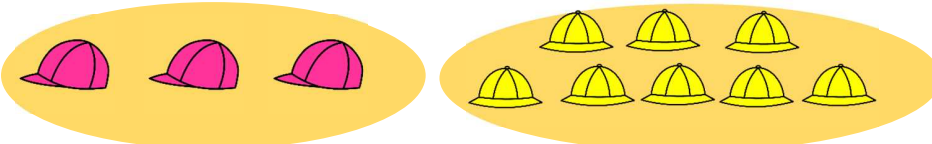
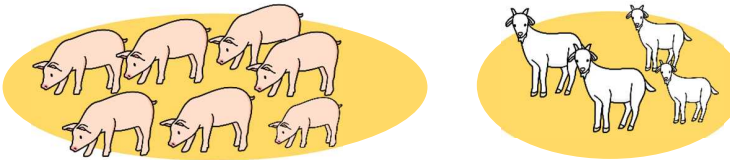
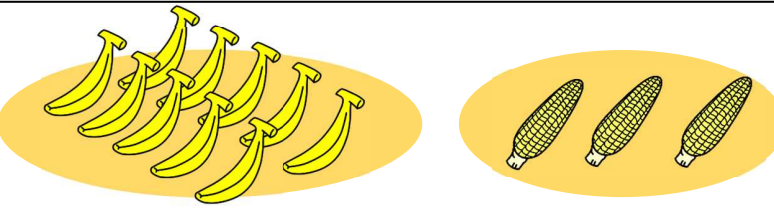
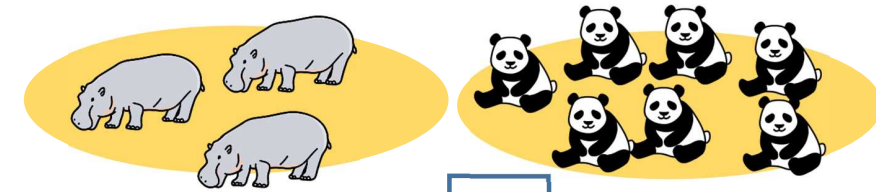
1	 <p>かばの ほうが 4 とう すくない。</p>
2	 <p>とらの ほうが 2 とう すくない。</p>
3	 <p>ぎゅうにゅうの ほうが 3 ぼん すくない。</p>
4	 <p>みかんの ほうが 1 こ すくない。</p>

つぎの えのかずをかぞえて、もんだいのおりに こたえましょう。

1		いぬの ほうが 8 ぴき おおい。
2		ぶたの ほうが 7 ひき すくない。
3		ばなの ほうが 6 ぽん おおい。
4		いちごの ほうが 9 こ おおい。

こたえの6と7ぺえじをみて こたえあわせをしよう。

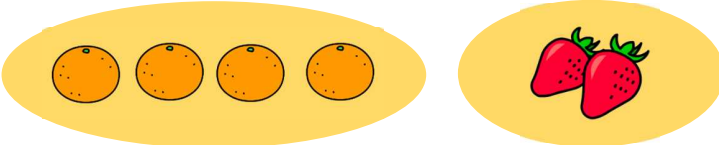
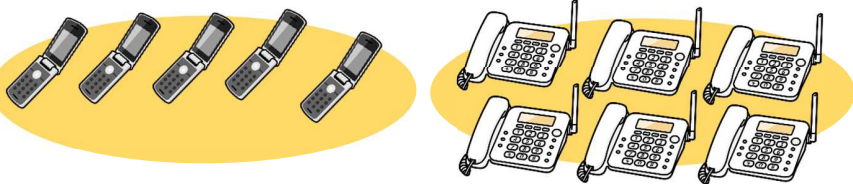


つぎの えのかずをかぞえて、もんだいのおりに こたえましょう。

1		かずのちがいは いくつ 5
2		ぶたの ほうが 3 ひき おおい。
3		ばなの ほうが 7 ほん おおい。
4		かばの ほうが 4 とう すくない。

「たすのかな ひくのかな」 2-3-2

STEP02. 絵の個数の大小を判断

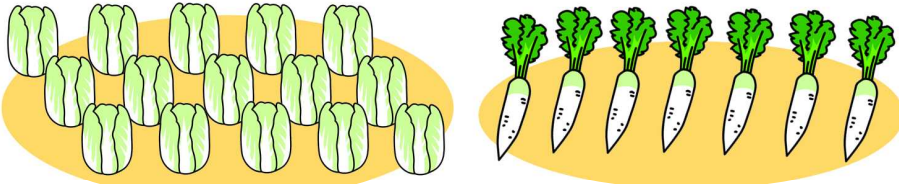

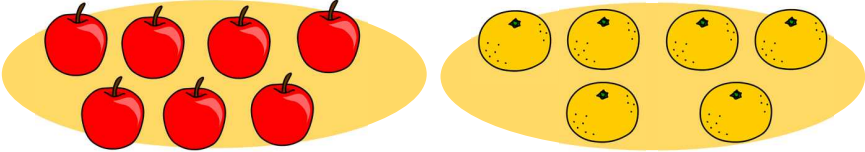
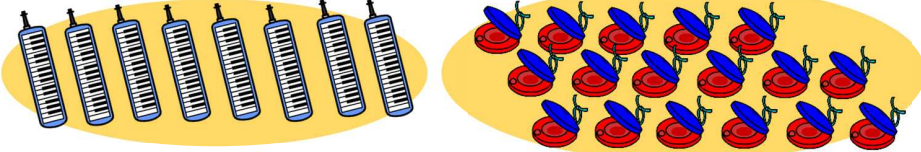
つぎの えのかずをかぞえて、もんだいのおりに こたえましょう。

1	 <p>みかんの ほうが 2 こ おおい。</p>
2	 <p>けいたいでんわの ほうが 1 だい すくない。</p>
3	 <p>ぎゅうにゅうの ほうが 2 ほん すくない。</p>
4	 <p>かずのちがいは いくつ 6</p>

「たすのかな ひくのかな」 2-3-3

STEP02. 絵の個数の大小を判断

つぎの えのかずをかぞえて、もんだいのおりに こたえましょう。

1	 <p>かずのちがいは いくつ 8</p>
2	 <p>いぬの ほうが 4 ひき おおい。</p>
3	 <p>みかんの ほうが 1 こ すくない。</p>
4	 <p>かずのちがいは いくつ 9</p>

こたえの7と8べえじをみて こたえあわせをしよう。すてつが2のべえじに ○はかけたかな。たしかめよう。

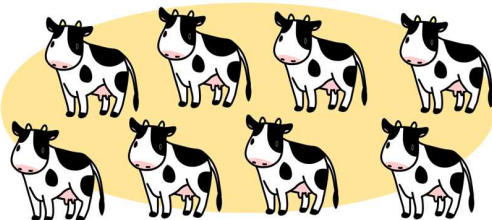
たしざん ひきざん このけいさんでつかうのは どちら? ○をつけてこたえましょう。

1 かみが 7まい あります。
5まい つかうと のこりは
なんまいに なりますか。



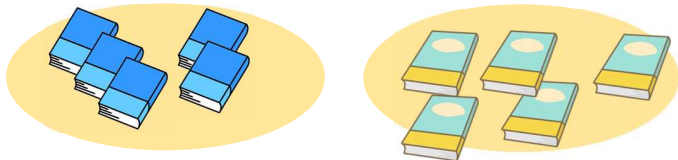
このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

2 うしが 8とう います。
4とう へると のこりは
なんとうに なりますか。



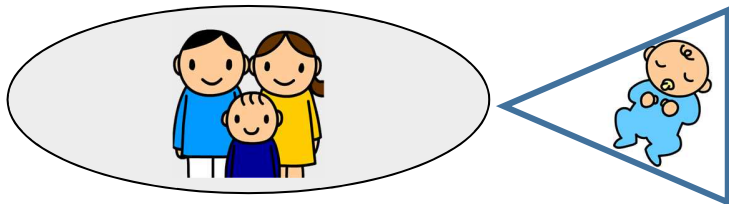
このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

3 ほんは ぜんぶで なんさつに なりますか。



このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

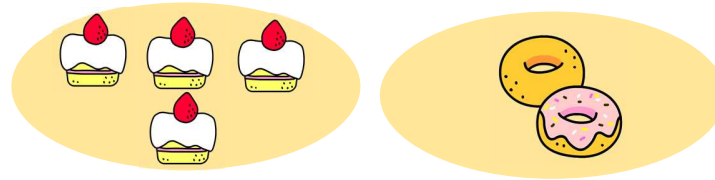
4 あかちゃんが ひとりうまると みんなで なんにん
でしょう。



このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

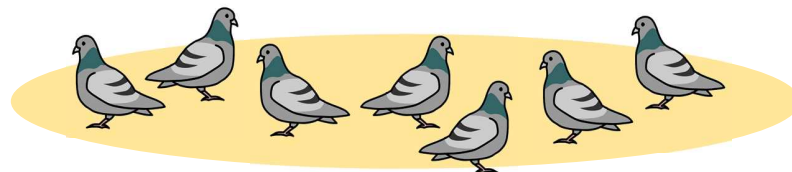
たしざん ひきざん このけいさんでつかうのは どちら? ○をつけてこたえましょう。

1 けえきと どおなつを あわせると なんこ ですか。



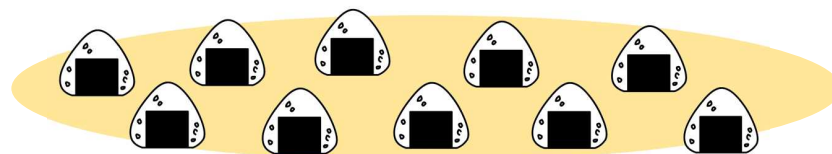
このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

2 はとが 7わ います。
6わ とんでいくと なんわ のこりますか。



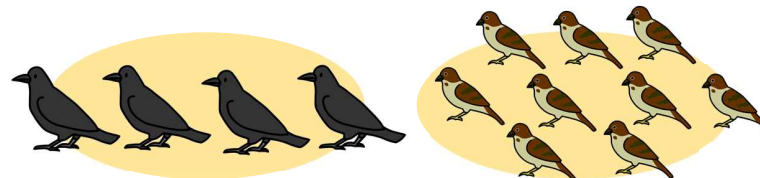
このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

3 おにぎりが10こあります。
6こ たべると なんこ のこりますか。



このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

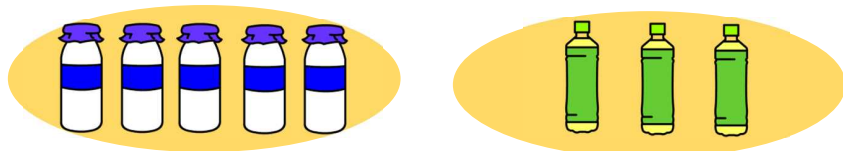
4 からすと すずめを あわせると なんわに なりますか。



このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

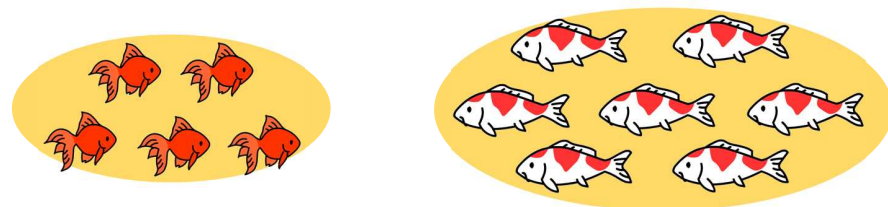
たしざん ひきざん このけいさんでつかうのは どちら? ○をつけてこたえましょう。

1 ぎゅうにゅうの ほうが なんぼん おおいでしょう。



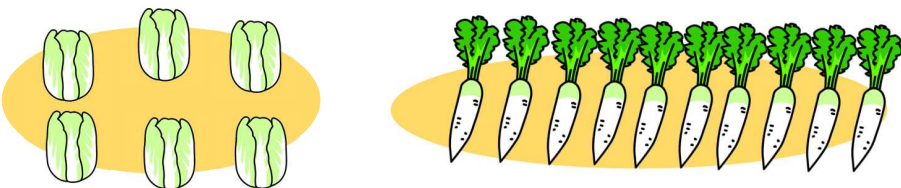
このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

2 きんぎょと こいを あわせると なんびきですか。



このもんだいは(**たしざん**・ひきざん)をつかってこたえます。

3 はくさいと だいこんの かずのちがいは いくつですか。



このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

4 かばのほうが なんてう すくないでしょう。



このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

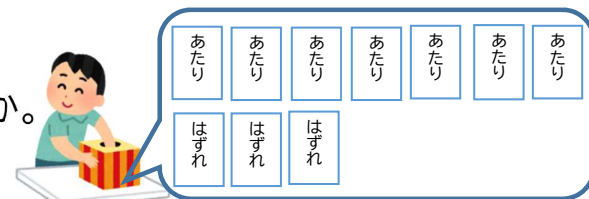
こたえの9と10ぺえじをみて こたえあわせをしよう。

たしざん ひきざん このけいさんでつかうのは どちら? ○をつけてこたえましょう。

1 くじが10こ はいっている くじびきを しました。

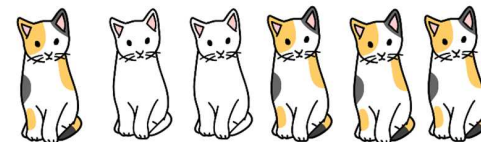
あたりは 7こです。

はずれは なんこですか。



このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

2 ねこが 6ぴきいます。



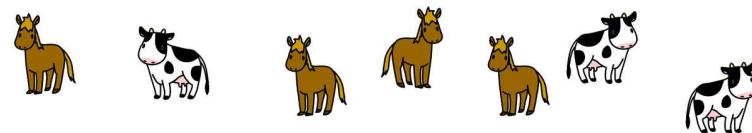
しろねこは 2ひきです。

みけねこは なんびきいるでしょう。

このもんだいは(たしざん **ひきざん**)をつかってこたえます。

3 ぼくじょうに うまが 4とうと うしが 3とう だけいます。

ぼくじょうに どうぶつは あわせて なんてう いるでしょう。

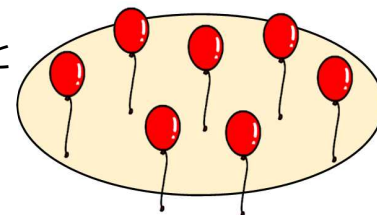


このもんだいは(**たしざん**・ひきざん)をつかってこたえます。

4 ふうせんが 7こ あります。

ふうせんを あと4こ ふくらませると

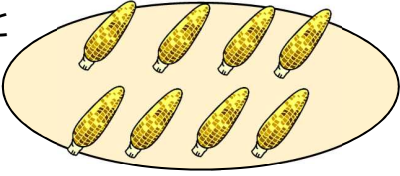
ふうせんは なんこになるでしょう。



このもんだいは(**たしざん**・ひきざん)をつかってこたえます。

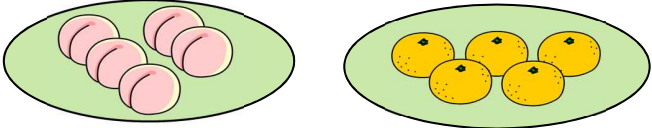
たしざん ひきざん このけいさんでつかうのは どちら? ○をつけてこたえましょう。

1 とうもろこしが 8ぼん あります。
あと4ぼん とうもろこしを かうと
なんぼんに なりますか。




このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。

2 おみせで ももと みかんを うっています。
ももと みかんを あわせると なんこに なりますか。



このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。

3 こうひいが 7はい あります。
2はいのむと あとなんばいに なりますか。



このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。


4 せんべいが 12まい あります。
せんべいを 7まいたべると あとなんまいに なりますか。



このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。

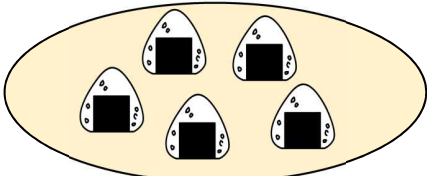
たしざん ひきざん このけいさんでつかうのは どちら? ○をつけてこたえましょう。

1 こうえんの すなばと ゆうぐで こどもが あそんでいます。
いま こうえんに いるのは なんにんですか。



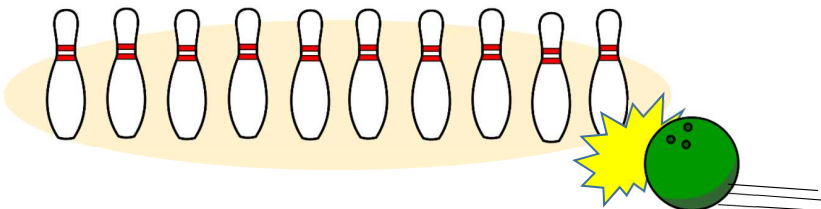
このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。

2 おにぎりが 5こ ありました。
おにぎりを あと4こつくと
おにぎりは いくつになるでしょう。




このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。

3 ぴんを 7ほんたおすと あとなんぼん たっているでしょう。



このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。

4 おぼんの うえに しろいかつぷが3こ きいろいかつぷが4こ
あります。おぼんの うえにある かつぷは
あわせていくつでしょう。



このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。

「たすのかな ひくのかな」 4-1-1

STEP04_キーワードのある／ない文を読み、たし算・ひき算を判断(混合)

たしざん ひきざん つかうのは どちら? ぶんをよんで ○をつけて こたえましょう。

1	おねえさんは ももを 3こ もらいました。 いもうとも 4こ もらいました。 あわせると なんこに なりますか。 このもんだいは(<u>たしざん・ひきざん</u>)をつかってこたえます。
2	いぬが 6ぴき います。 ねこは 3ぴき います。 ちがいは なんびき ですか。 このもんだいは(たしざん <u>ひきざん</u>)をつかってこたえます。
3	よしおくんは ほんを 6さつ もって います。 はなこさんは 4さつ もって います。 ぜんぶで なんさつに なりますか。 このもんだいは(<u>たしざん・ひきざん</u>)をつかってこたえます。
4	いけに こいが 2ひき います。 きんぎょも 8ひき います。 あわせると なんびきに なりますか。 このもんだいは(<u>たしざん・ひきざん</u>)をつかってこたえます。
5	せんべいが 6まい ありました。 いもうとに 2まい わけると のこりは なんまいに なるでしょう。 このもんだいは(たしざん <u>ひきざん</u>)をつかってこたえます。

「たすのかな ひくのかな」 4-1-2

STEP04_キーワードのある／ない文を読み、たし算・ひき算を判断(混合)

たしざん ひきざん つかうのは どちら? ぶんをよんで ○をつけて こたえましょう。

1	あやめさんは おにぎりを あさは 3こ ひるは 2こ たべました。 ぜんぶで なんこ たべましたか。 このもんだいは(<u>たしざん・ひきざん</u>)をつかってこたえます。
2	こどもが 6にん います。 そのうち 3にんは ひだりききです。りょうききのこは いません。 みぎききの こどもは なんにんでしょう。 このもんだいは(たしざん <u>ひきざん</u>)をつかってこたえます。
3	1ねんせいと2ねんせいの こどもが 9にん います。 そのうち 4にんは 2ねんせいです。 1ねんせいの こどもは なんにんでしょう。 このもんだいは(たしざん <u>ひきざん</u>)をつかってこたえます。
4	けえきが 8こあります。 えくれあは 7こ あります。 ちがいは なんこ ですか。 このもんだいは(たしざん <u>ひきざん</u>)をつかってこたえます。
5	いけに こいが 2ひき います。 あとから きんぎょを 3ひき いれました。 あわせると なんびきに なりますか。 このもんだいは(<u>たしざん・ひきざん</u>)をつかってこたえます。

「たすのかな ひくのかな」 4-1-3

STEP04. キーワードのある／ない文を読み、たし算・ひき算を判断(混合)

たしざん ひきざん つかうのは どちら? ぶんをよんで ○をつけて こたえましょう。

1	かきのきに みが 9こ になりました。 さるが 5こ たべました。 のこりは なんこに なるでしょう。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。
2	かんらんしゃに 8にん おきゃくさんが のっています。 4にん おりました。 いま なんにんの おきゃくさんが のっていますか。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。
3	こうえんで こどもが 3にん すなばで あそんでいます。 あとから 7にん やってきました。 みんなで なんにんに なりますか。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。
4	こうえんで こどもが 5にん あそんでいます。 3にん かえりました。 いま あそんでいるこどもは なんにんに なるでしょう。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。
5	かごに りんごが 7こと ももが 3こ だけ はいっています。 かごに はいっている くだものは なんこでしょう。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。

こたえ12と13ぺえじをみて こたえあわせをしよう。

「たすのかな ひくのかな」 4-2-1

STEP04. キーワードのある／ない文を読み、たし算・ひき算を判断(混合)

たしざん ひきざん つかうのは どちら? ぶんをよんで ○をつけて こたえましょう。

1	みなとに かもめが 9わ いました。 6わ とんでいきました。 みなとには あと なんわ かもめが いますか。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。
2	きのう かだんで ひまわりが 5ほん さきました。 きょう ひまわりが 6ほん あたらしく さきました。 きのうと きょうで なんほんの ひまわりが さきましたか。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。
3	こうえんで こどもが 5にん あそんでいます。 4にん かえりました。 いま あそんでいるこどもは なんにんに なるでしょう。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。
4	かごに みかんが 3こと くりが 6こ だけはいっています。 かごに はいっている くだものは なんこでしょう。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。
5	おねえさんは ももを 3こ もらいました。 いもうとも ももを4こ もらいました。 ふたりで ももを なんこ もらいましたか。 このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。

「たすのかな ひくのかな」 4-2-2

STEP04_キーワードのある/ない文を読み、たし算・ひき算を判断(混合)

たしざん ひきざん つかうのは どちら? ぶんをよんで ○をつけて こたえましょう。

1	<p>どうぶつえんに ぞうが 8とう います。 そのうち 3とうは おとな です。あとは こどものぞうです。 こどものぞうは なんと ういるでしょう。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>
2	<p>かんらんしゃに 10にん おきゃくさんが のっています。 5にん おりました。 いま なんにんの おきゃくさんが のっていますか。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>
3	<p>こどもが 8にん います。 そのうち 4にんは ひだりききです。りょうききのこは いません。 みぎききの こどもは なんにんでしょう。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>
4	<p>はなさんは おおきいたおる 9まいと ちいさいたおる 9まい たたみました。 はなさんは たおるを なんまい たたんだでしょう。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>
5	<p>なにも はいっていない むしかごに かぶとむしを 3びき くわがたを 8びき だけいれました。 かごのなかに こんちゅうは なんびきいますか。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>

「たすのかな ひくのかな」 4-2-3


STEP04_キーワードのある/ない文を読み、たし算・ひき算を判断(混合)

たしざん ひきざん つかうのは どちら? ぶんをよんで ○をつけて こたえましょう。

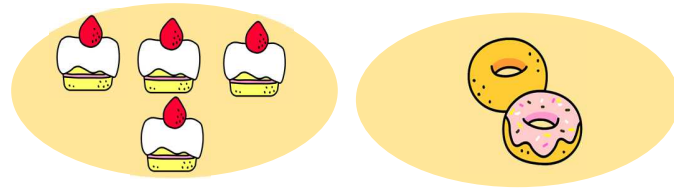
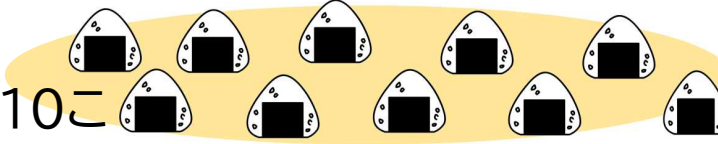
1	<p>かごに とまとが 5こと ぴいまんが 9こ だけ はいっています。 かごに はいっている やさいは なんこでしょう。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>
2	<p>さくらんぼの きに みが 13こ になりました。 とりが 7こ たべました。 さくらんぼの きには あとなんこ さくらんぼが ありますか。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>
3	<p>あたらしい えんぴつが 10ぽん あります。 そのうち 4ぽん けずりました。 けずっていない えんぴつは なんぽんでしょう。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>
4	<p>かばんに りんごが 3こと みかんが 2こ だけはいって います。 かばんには くだものが なんこ はいっているでしょう。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>
5	<p>よしおくんは ほんを 6さつ もって います。 はなこさんは 4さつ もって います。 ふたりで なんさつ ほんを もっているでしょう。</p> <p>このもんだいは(たしざん・ひきざん)をつかってこたえます。</p>

こたえの13と14ページをみて こたえあわせをしよう。すてつが4のページに ○はかけたかな。たしかめよう。

たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましよう。

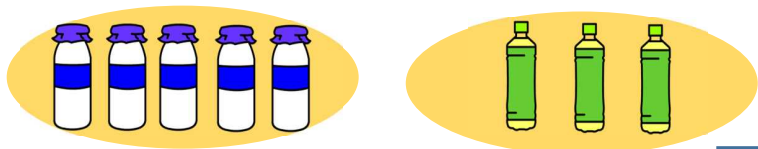
1	5まい つかうと のこりは なんまいに なりますか。		しき 7 <input type="text" value="-"/> 5
2	4とう へると のこりは なんとうに なりますか。		しき 8 <input type="text" value="-"/> 4
3	ほんは ぜんぶで なんさつ ですか。		しき 5 <input type="text" value="+"/> 5
4	あかちゃんが ひとり うまれたら みんなで なんにんでしょう。		しき 3 <input type="text" value="+"/> 1

たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましよう。

1	けえきと どおなつを あわせると なんこですか。		しき 4 <input type="text" value="+"/> 2
2	はとが 6わ とんでいくと なんわ のこりますか。		しき 7 <input type="text" value="-"/> 6
3	おにぎりを 6こ たべると なんこ のこりますか。		しき 10 <input type="text" value="-"/> 6
4	すずめと からすを あわせると なんわになりますか。		しき 9 <input type="text" value="+"/> 4

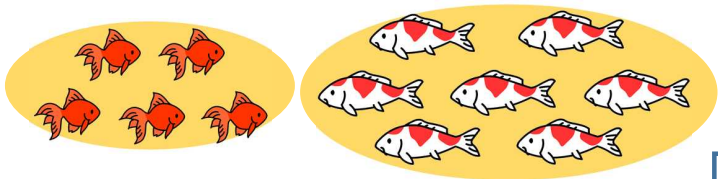
たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

1 ぎゅうにゅうの ほうが なんぼんおおいでしょう。



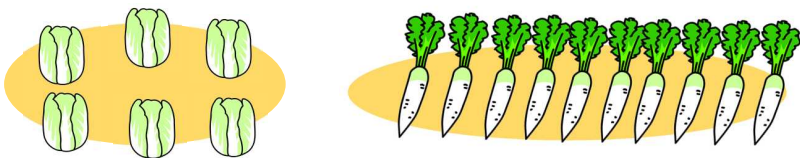
しき 5 3

2 きんぎょと こいを あわせると なんびきですか。



しき 5 7

3 はくさいと だいこんの かずのちがいは いくつですか。



しき 10 6

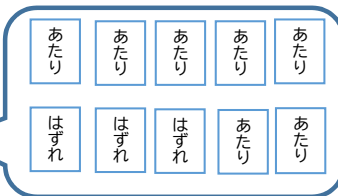
4 かばのほうが なんと うすくないでしょう。



しき 5 3

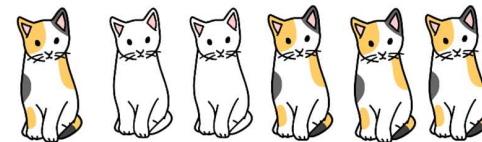
たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

1 くじが10こ はいっている くじびきを しました。あたりは 7こです。はずれは なんこですか。



しき 10 7

2 ねこが 6匹います。

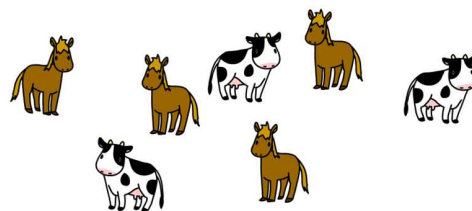


しろねこは 2匹です。

みけねこは なんびきいるでしょう。

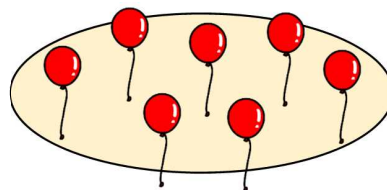
しき 6 2

3 ぼくじょうに うまが4とう と うしが3とう だけいます。ぼくじょうに どうぶつは なんと ういるでしょう。



しき 4 3

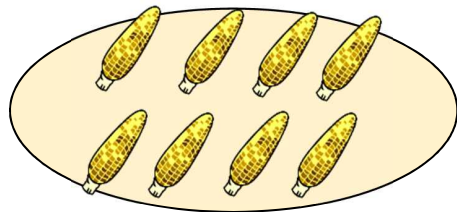
4 ふうせんが7こあります。あと4こ ふくらませると ふうせんは なんこになるでしょう。



しき 7 4

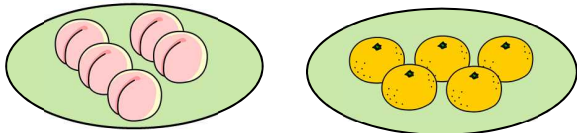
たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

1 とうもろこしが 8ぼん あります。
あと4ぼん とうもろこしを かうと なんぼんになりますか。



しき 8 $\boxed{+}$ 4

2 おみせで ももと みかんを うっています。
ももと みかんを あわせると なんこに なりますか。



しき 5 $\boxed{+}$ 5

3 こうひいが 7はいあります。
2はいのむと なんばいに なりますか。



しき 7 $\boxed{-}$ 2

4 せんべいが 12まい あります。
せんべいを 7まいたべると あとなんまいに なりますか。



しき 12 $\boxed{-}$ 7

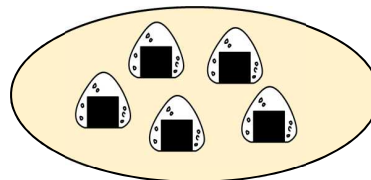
たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

1 こうえんの すなばと ゆうぐで こどもが あそんでいます。
いま こうえんに いるのは なんにんですか。



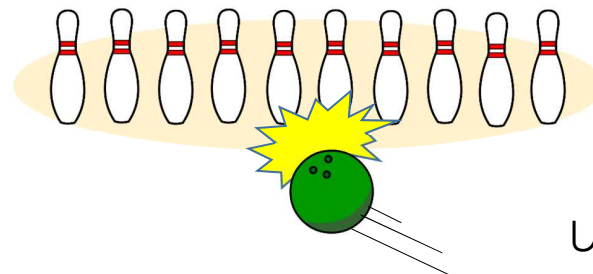
しき 4 $\boxed{+}$ 2

2 おにぎりが 5こ あります。
おにぎりを あと4こつくと
おにぎりは いくつになるでしょう。



しき 5 $\boxed{+}$ 4

3 ピンを 7ほんたおすと あとなんぼん たっているでしょう。



しき 10 $\boxed{-}$ 7

4 おぼんの うえに しろいかつぷが3こ きいろいかつぷが
4こ あります。
おぼんの うえにある かつぷは あわせていくつでしょう。



しき 3 $\boxed{+}$ 4

たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

1	おねえさんは ももを 3こ もらいました。 いもうとも 4こ もらいました。 あわせると なんこに なりますか。 しき 3 <input type="text" value="+"/> 4
2	いぬが 6ぴき います。 ねこは 3ぴき います。 ちがいは なんびき ですか。 しき 6 <input type="text" value="-"/> 3
3	よしおくんは ほんを 6さつ もって います。 はなこさんは 4さつ もって います。 ぜんぶで なんさつに なりますか。 しき 6 <input type="text" value="+"/> 4
4	いけに こいが 2ひき います。 きんぎよも 8ぴき います。 あわせると なんびきに なりますか。 しき 2 <input type="text" value="+"/> 8
5	せんべいが 6まい ありました。 いもうとに 2まい わけると のこりは なんまいに なるでしょう。 しき 6 <input type="text" value="-"/> 2

たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

1	あやめさんは おにぎりを あさは 3こ ひるは 2こ たべました。 ぜんぶで なんこ たべましたか。 しき 3 <input type="text" value="+"/> 2
2	こどもが 6にん います。 そのうち 3にんは ひだりききです。りょうききのこはいません。 みぎききの こどもは なんにんでしょう。 しき 6 <input type="text" value="-"/> 3
3	1ねんせいと 2ねんせいの こどもが 9にん います。 そのうち 4にんは 2ねんせいです。 1ねんせいの こどもは なんにんでしょう。 しき 9 <input type="text" value="-"/> 4
4	けえきが 8こあります。 えくれあは 7こ あります。 ちがいは なんこ ですか。 しき 8 <input type="text" value="-"/> 7
5	いけに こいが 2ひき います。 あとから きんぎよを 3ぴき いれました。 あわせると なんびきに なりますか。 しき 2 <input type="text" value="+"/> 3

「たすのかな ひくのかな」 5-3-3

STEP05_絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し・演算記号を記述(混合)

たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

1	かきのきに みが 9こ になりました。 さるが 5こ たべました。 のこりは なんこに なるでしょう。 しき 9 \square 5
2	かんらんしゃに 10にん おきゃくさんが のっています。 5にん おりました。 いま なんにんの おきゃくさんが のっていますか。 しき 10 \square 5
3	こうえんで こどもが 3にん すなばで あそんでいます。 あとから 7にん やってきました。 みんなで なんにんに なりますか。 しき 3 \square 7
4	こうえんで こどもが 5にん あそんでいます。 3にん かえりました。 いま あそんでいるこどもは なんにんに なるでしょう。 しき 5 \square 3
5	かごに りんごが 7こと ももが 3こ だけ はいっています。 かごに はいっている くだものは なんこでしょう。 しき 7 \square 3

こたえの18と19ページをみて こたえあわせをしよう。

「たすのかな ひくのかな」 5-4-1

STEP05_絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し・演算記号を記述(混合)

たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

1	みなとに かもめが 9わ いました。 6わ とんでいきました。 みなとには あと なんわ かもめが いますか。 しき 9 \square 6
2	きのう かだんで ひまわりが 5ほん さきました。 きょう ひまわりが 6ほん あたらしく さきました。 きのうと きょうで なんほんの ひまわりが さきましたか。 しき 5 \square 6
3	こうえんで こどもが 8にん あそんでいます。 あとから 3にん きました。 いま あそんでいるのは なんにんでしょう。 しき 8 \square 3
4	かごに りんごが 5こと れもんが 4こ だけ はいっています。 かごに はいっている くだものは なんこでしょう。 しき 5 \square 4
5	おねえさんは ももを 3こ もらいました。 いもうとも ももを4こ もらいました。 ふたりで ももを なんこ もらいましたか。 しき 3 \square 4

「たすのかな ひくのかな」 5-4-2

STEP05 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し・演算記号を記述(混合)

たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

1	どうぶつえんに ぞうが 8とう います。 そのうち 3とうは おとな です。あとは こどものぞうです。 こどものぞうは なんと いるでしょう。 しき 8 \square 3
2	かんらんしゃに 14にん おきゃくさんが のっています。 6にん おりました。 いま なんにんの おきゃくさんが のっていますか。 しき 14 \square 6
3	こどもが 4にん います。 そのうち ひとり は ひだりききです。りょうききのこはいません。 みぎききの こどもは なんにんでしょう。 しき 4 \square 1
4	はなさんは おおきい たおる 9まいと ちいさい たおる 9まい たたみました。 はなさんは たおるを なんまい たたんだでしょう。 しき 9 \square 9
5	なにも はいっていない むしかごに かぶとむしを 8びき くわがたを 3びき だけいれました。 かごのなかに こんちゅうは なんびきいますか。 しき 8 \square 3

「たすのかな ひくのかな」 5-4-3


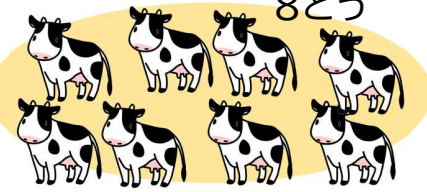
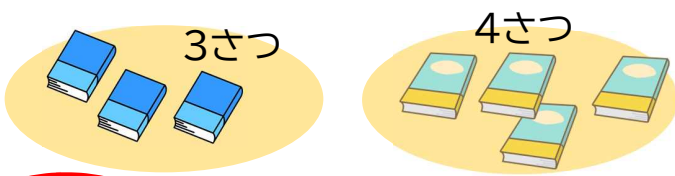
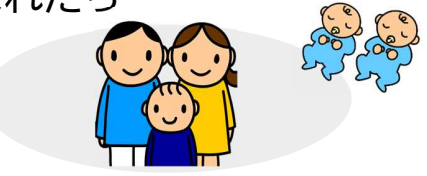
STEP05 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し・演算記号を記述(混合)

たしざん ひきざん どちらでときますか？□に「+」か「-」をかきましょう。

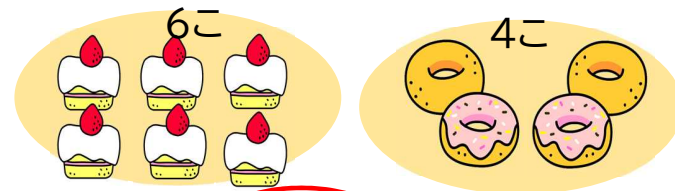
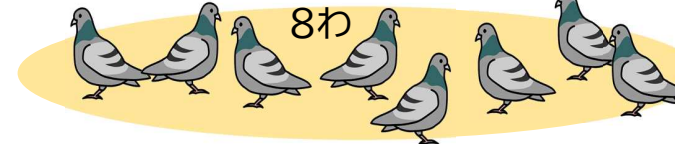
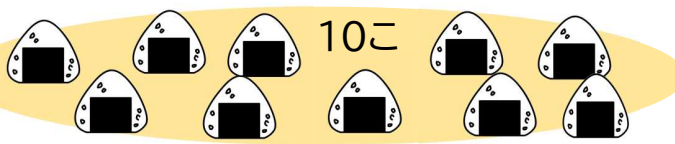
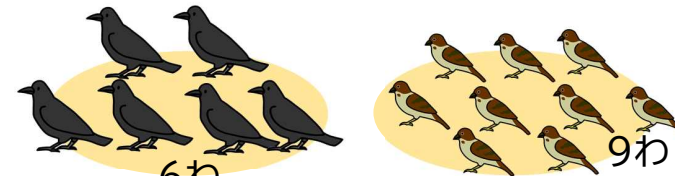
1	かごに とまとが 5こと ぴいまんが 9こだけ はっています。 かごに はいっている やさいは なんこでしょう。 しき 5 \square 9
2	かきのきに みが 9こ になりました。 さるが 8こ たべました。 かきのきには あとなんこ かきのみがありますか。 しき 9 \square 8
3	あたらしい えんぴつが 10ぽん あります。 そのうち 7ぽん けずりました。 けずって いない えんぴつは なんぽんでしょう。 しき 10 \square 7
4	かばんに りんごが 3こと みかんが 2こだけ はいって います。 かばんには くだものが なんこ はいているでしょう。 しき 3 \square 2
5	よしおくんは ほんを 6さつ もって います。 はなこさんは 4さつ もって います。 ふたりで なんさつ ほんを もっているでしょう。 しき 6 \square 4

こたえの19と20ページをみて こたえあわせをしよう。すてつが5のページに ○はかけたかな。たしかめよう。

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

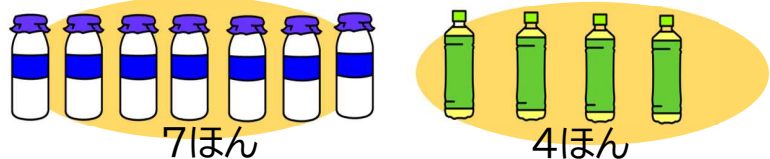
<p>1 3まい つかうと のこりは なんまいに なりますか。</p>	<p>9まい</p> 
<p><u>9+3</u> <u>3+9</u> <u>9-3</u> <u>3-9</u></p>	
<p>2 6とう へると のこりは なんとうに なりますか。</p>	<p>8とう</p> 
<p><u>8-6</u> <u>8+6</u> <u>6+8</u> <u>6-8</u></p>	
<p>3 ほんは ぜんぶで なんさつですか。</p>	<p>3さつ 4さつ</p> 
<p><u>3-4</u> <u>3+4</u> <u>4-3</u> <u>7+4</u></p>	
<p>4 ふたごの あかちゃんが うまれたら みんなで なんにんでしょう。</p>	<p>ふたご</p> 
<p><u>3-2</u> <u>3+1</u> <u>3-1</u> <u>3+2</u></p>	

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

<p>1 けえきと どおなつを あわせると なんこですか。</p>	<p>6こ 4こ</p> 
<p><u>6-4</u> <u>6+2</u> <u>6+4</u> <u>4-6</u></p>	
<p>2 はとが 5わ とんでいくと なんわ のこりますか。</p>	<p>8わ</p> 
<p><u>8-5</u> <u>8+5</u> <u>5+8</u> <u>5-8</u></p>	
<p>3 おにぎりを 8こ たべると なんこ のこりますか。</p>	<p>10こ</p> 
<p><u>10+8</u> <u>8-8</u> <u>10-8</u> <u>8+8</u></p>	
<p>4 からすと すずめを あわせると なんわになりますか。</p>	<p>6わ 9わ</p> 
<p><u>6+8</u> <u>9-6</u> <u>6+9</u> <u>6-9</u></p>	

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

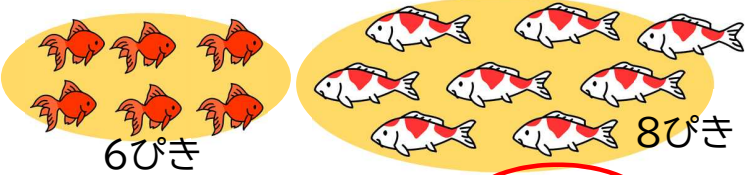
1 ぎゅうにゅうの ほうが なんぼんおいでしょう。



7ほん 4ほん

7-4 7+4 6+4 4-7

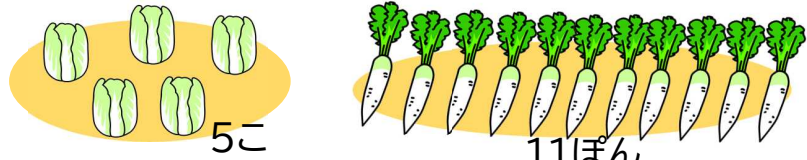
2 きんぎょと こいを あわせると なんびきですか。



6ぴき 8ぴき

6-8 8-6 6+8 6+7


3 はくさいと だいこんの かずのちがいは いくつですか。



5こ 11ほん

11-5 10-5 11+5 10+5

4 かぼのほうが なんてう すくないでしょう。



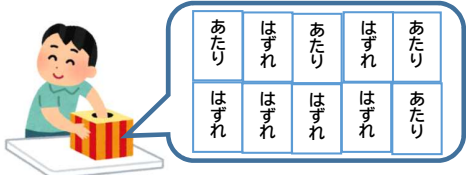
2とう 7とう

2+5 2+7 7-2 7-5

こたえの21と22ぺえじをみて こたえあわせをしよう。

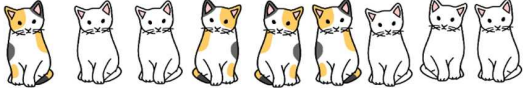
このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

1 くじが10こ はいっている くじびきを しました。あたりは 4こです。はずれは なんこですか。



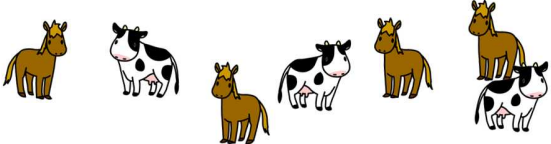
10-6 10-4 10+4 4+6

2 ねこが 9ひきいます。しろねこは 5ひきです。みけねこは なんひきいるでしょう。



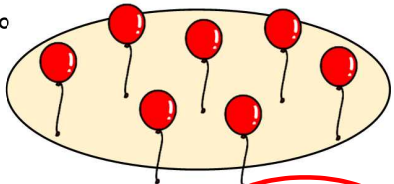
9-4 9-5 9+4 4+9

3 ぼくじょうに うし3とうと うま4とうがいます。ぼくじょうには うしとうまが あわせて なんてう いるでしょう。



3+4 4-3 7-4 3+3

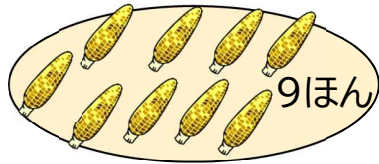
4 ふうせんが 7こあります。あと4こ ふくらませると ふうせんは なんこになるでしょう。



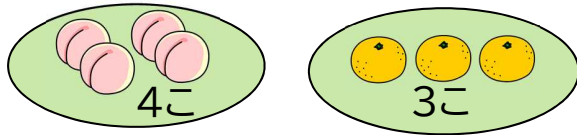
7+7 7-4 4-7 7+4

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

1 あと7ほん どうもろこしを かうと なんぼんになりますか。



$$\underline{10-7} \quad \textcircled{9+7} \quad \underline{9-7} \quad \underline{8+7}$$

2 おみせで ももと みかんを うっています。
ももと みかんを あわせると なんこに なりますか。

$$\underline{4-3} \quad \textcircled{4+3} \quad \underline{7+3} \quad \underline{3-4}$$

3 1ぱいのむと あとなんぱいになりますか。



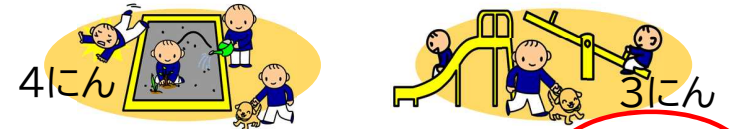
$$\textcircled{6-1} \quad \underline{6-5} \quad \underline{6+1} \quad \underline{7+1}$$

4 せんべいを 5まいたべると あとなんまいになりますか。



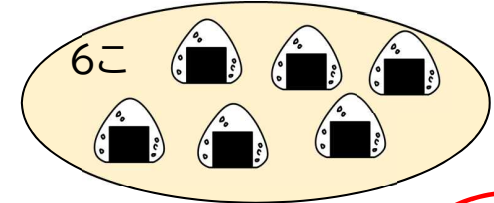
$$\underline{10-5} \quad \underline{12+5} \quad \textcircled{12-5} \quad \underline{10+5}$$

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

1 こうえんの すなばと ゆうぐで こどもが あそんでいます。
いま こうえんに いるのは ぜんぶで なんにんですか。

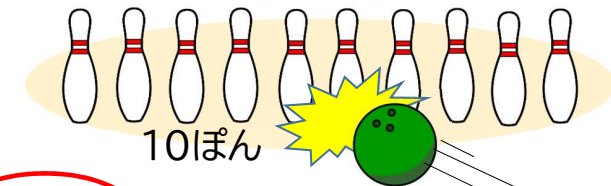
$$\underline{4-3} \quad \underline{7-4} \quad \underline{10+4} \quad \textcircled{4+3}$$

2 おにぎりを あと2こつくと おにぎりは いくつになるでしょう。



$$\underline{6-2} \quad \underline{4+3} \quad \underline{7-2} \quad \textcircled{6+2}$$

3 ピンを 4ほんたおすと あとなんぼん たっているでしょう。



$$\underline{10-5} \quad \textcircled{10-4} \quad \underline{10+4} \quad \underline{10+2}$$

4 おぼんの うえに しろいかつぷが5こ きいろいかつぷが3こ あります。おぼんの うえにある かつぷは あわせて いくつでしょう。



$$\underline{8-5} \quad \underline{8+5} \quad \underline{5-3} \quad \textcircled{5+3}$$

「たすのかな ひくのかな」 6-3-1

STEP06. 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し、適合する式を選択(混合)

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

1	おねえさんは ももを 6こ もらいました。 いもうとも 2こ もらいました。 あわせると なんこに なりますか。	<u>6-2</u> <u>6-4</u> 6+2 <u>8+2</u>
2	いぬが 10ぴき います。 ねこは 7ぴき います。 ちがいは なんぴき ですか。	10-7 <u>10+7</u> <u>10-3</u> <u>10+3</u>
3	よしおくんは ほんを 7さつ もって います。 はなこさんは 6さつ もって います。 ぜんぶで なんさつに なりますか。	7+6 <u>7-6</u> <u>7-1</u> <u>13+6</u>
4	いけに こいが 5ぴき います。 きんぎょも 8ぴき います。 あわせると なんぴきに なりますか。	<u>5-8</u> 5+8 <u>8-5</u> <u>8+3</u>
5	せんべいが 11まい ありました。 いもうとに 3まい わけると のこりは なんまいに なるでしょう。	11-3 <u>11-8</u> <u>3+11</u> <u>11+3</u>

「たすのかな ひくのかな」 6-3-2

STEP06. 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し、適合する式を選択(混合)

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

1	ゆきさんは おにぎりを あさは 6こ よるは 7こ たべました。 ぜんぶで なんこ たべましたか。	<u>7-6</u> 6+7 <u>6-7</u> <u>7+7</u>
2	こどもが 8にん います。そのうち 5にんは ひだりききです。 りょうききの こは いません。 みぎききの こどもは なんにんでしょう。	8-5 <u>8+5</u> <u>8-4</u> <u>5-8</u>
3	1ねんせいと 2ねんせいの こどもが 10にん います。 そのうち 7にんは 2ねんせいです。 1ねんせいの こどもは なんにんでしょう。	<u>1+2</u> 10-7 <u>10+7</u> <u>10-3</u>
4	くりが 5こあります。 れもんは 9こ あります。 くりと れもんの ちがいは なんこ ですか。	<u>5+9</u> <u>9+5</u> <u>5-9</u> 9-5
5	いけに こいが 6ぴき います。 あとから きんぎょを 10ぴき いれました。 あわせると なんひきに なりますか。	6+10 <u>10-6</u> <u>6+6</u> <u>6-10</u>

「たすのかな ひくのかな」 6-3-3

STEP06. 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し、適合する式を選択(混合)

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

1	かきのきに みが 12こ になりました。 かにが 9こ たべました。 のこりは なんこに なるでしょう。	<u>12+9</u> <u>12-9</u> <u>12+3</u> <u>9-12</u>
2	かんらんしゃに 15にん おきゃくさんが のっています。 8にん おりました。 いま なんにんの おきゃくさんが のっていますか。	<u>15-8</u> <u>15-7</u> <u>15+8</u> <u>8+15</u>
3	こうえんで こどもが6にん すなばで あそんでいます。 あとから 6にん やってきました。 みんなで なんにんに なりますか。	<u>12-6</u> <u>12+6</u> <u>6+6</u> <u>6-6</u>
4	こうえんで こどもが 8にん あそんでいます。 7にん かえりました。 いま あそんでいるこどもは なんにんに なるでしょう。	<u>8+7</u> <u>7+8</u> <u>8-7</u> <u>7-8</u>
5	かごに みかんが 9こと くりが 6こ だけ はいっています。 かごに はいっている くだものは なんこでしょう。	<u>9-6</u> <u>6-9</u> <u>6+6</u> <u>9+6</u>

こたえの24と25ぺえじをみて こたえあわせをしよう。

「たすのかな ひくのかな」 6-4-1

STEP06. 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し、適合する式を選択(混合)

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

1	みなとに かもめが 6わ いました。 5わ とんでいきました。 みなとには あと なんわ かもめが いますか。	<u>6+5</u> <u>6-5</u> <u>6+4</u> <u>5-6</u>
2	きのう かだんで ひまわりが 9ほん さきました。 きょう ひまわりが 2ほん あたらしく さきました きのうと きょうで なんほんの ひまわりが さきましたか。	<u>9-7</u> <u>9-2</u> <u>7+2</u> <u>9+2</u>
3	こうえんで こどもが 7にん あそんでいます。 5にん かえりました。 いま あそんでいるこどもは なんにんに なるでしょう。	<u>7+5</u> <u>7-5</u> <u>7-2</u> <u>5+7</u>
4	かごに りんごが 3こと ももが 6こ だけ はいっています。 かごに はいっている くだものは なんこでしょう。	<u>3+6</u> <u>6-3</u> <u>3+9</u> <u>3-6</u>
5	おねえさんは ももを 6こ もらいました。 いもうとも ももを5こ もらいました。 ふたりで ももを なんこ もらいましたか。	<u>6+5</u> <u>11-5</u> <u>6+11</u> <u>6-5</u>

「たすのかな ひくのかな」 6-4-2

STEP06. 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し、適合する式を選択(混合)

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

1	どうぶつえんに ぞうが 10とう います。 そのうち 8とうは おとな です。あとは こどものぞうです。 こどものぞうは なんと ういるでしょう。	<u>10-8</u> <u>10-2</u> <u>10+8</u> <u>10+2</u>
2	かんらんしゃに 13にん おきゃくさんが のっています。 さらに 6にん のってきました。 いま なんにんのおきゃくさんが のっていますか。	<u>13-6</u> <u>13-7</u> <u>7+6</u> <u>13+6</u>
3	こどもが 8にん います。そのうち 7にんは ひだりききです。 りょうききのこは いませんでした。 みぎききの こどもは なんにんでしょう。	<u>8+7</u> <u>8-7</u> <u>8-1</u> <u>7+8</u>
4	さとしさんは おおきい たおる 6まいと ちいさい たおる 4まい たたみました。 さとしさんは たおるを なんまい たたんだでしょう。	<u>6+4</u> <u>6-4</u> <u>10-6</u> <u>4-6</u>
5	なにも はっていない むしかごに かぶとむしを 7ひき くわがたを 6ひき だけいれました。 かごのなかに こんちゅうは なんひきいますか。	<u>7-6</u> <u>7+6</u> <u>7+11</u> <u>13+6</u>

「たすのかな ひくのかな」 6-4-3

STEP06. 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し、適合する式を選択(混合)

このもんだいに こたえるには どのしきが よいですか。えらんだしきに ○をつけましょう。

1	かごに とまとが 3こと ぴいまんが 4こ だけ はっています。 かごには いている やさいは あわせて なんこでしょう。	<u>4-3</u> <u>3+4</u> <u>7+3</u> <u>3-4</u>
2	かきのきに みが 7こ になりました。 さるが 6こ たべました。 かきのきには あとなんこ かきのみがありますか。	<u>7-6</u> <u>13-6</u> <u>7+6</u> <u>6-7</u>
3	あたらしい えんぴつが 12ほん あります。 そのうち 9ほん けずりました。 けずっていないえんぴつは なんほんでしょう。	<u>12+9</u> <u>12-9</u> <u>12-6</u> <u>9+12</u>
4	かばんに りんごが 5こと みかんが 6こ だけ はっています。 かばんには くだものが なんこ はいて いるでしょう。	<u>6-5</u> <u>11+5</u> <u>5+6</u> <u>5-6</u>
5	よしおくんは ほんを 3さつ もって います。 はなこさんも 3さつ もって います。 ふたりで なんさつ ほんを もっているでしょう。	<u>3-3</u> <u>3+3</u> <u>6+3</u> <u>6-3</u>

こたえの25と26ページをみて こたえあわせをしよう。すてっが6のページに ○はかけたかな。たしかめよう。

「たすのかな ひくのかな」 7-1-1

STEP07 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し・立式(混合)

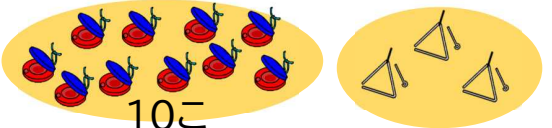
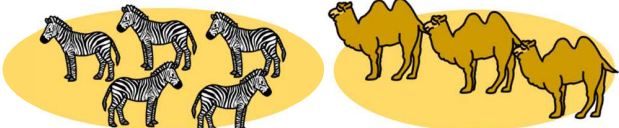


つぎの もんだいは どんなしきで ときますか。□のなかに しきをかきましょう。

1	<p>けえきと どおなつを あわせると なんこでしょう。</p>  <p>★ しきがあってれば、どちらもせいはいです。</p> <p>しき $4 + 2 = 6, 2 + 4 = 6$ こたえ <u>6</u> こ</p>
2	<p>サッカーボールと バスケットボールの ちがいは なんこでしょう。</p>  <p>★ しきがあってれば、せいはいです。</p> <p>しき $7 - 3 = 4$ こたえ <u>4</u> こ</p>
3	<p>しろねこと とらねこでは どちらが なんびき おおいでしょう。</p>  <p>しろねこ4ひき とらねこ6ひき</p> <p>★ しきがあってれば、せいはいです。</p> <p>しき $6 - 4 = 2$ こたえ <u>とらねこが 2 ひきおおい。</u></p>
4	<p>かぶとむしと くわがたは ぜんぶで なんびきでしょう。</p>  <p>★ しきがあってれば、どちらもせいはいです。</p> <p>しき $5 + 3 = 8, 3 + 5 = 8$ こたえ <u>8</u> ひき</p>

「たすのかな ひくのかな」 7-1-2

STEP07 絵と文・文を読んで、たし算・ひき算を判断し・立式(混合)

つぎの もんだいは どんなしきで ときますか。□のなかに しきをかきましょう。

1	<p>おたまけんと 三角のちがいは なんこでしょう。</p>  <p>★ しきがあってれば、せいはいです。</p> <p>しき $10 - 3 = 7$ こたえ <u>7</u> こ</p>
2	<p>しまうまと らくだでは どちらが なんと うすくないでしょう。</p>  <p>★ しきがあってれば、せいはいです。</p> <p>しき $5 - 3 = 2$ こたえ <u>らくだ が 2 とうすくない。</u></p>
3	<p>ももと みかんを あわせると なんこでしょう。</p>  <p>★ しきがあってれば、せいはいです。</p> <p>しき $5 + 5 = 10$ こたえ <u>10</u> こ</p>
4	<p>おにぎりを 6こ たべると なんこ のこりますか。</p>  <p>★ しきがあってれば、せいはいです。</p> <p>しき $10 - 6 = 4$ こたえ <u>4</u> こ</p>

つぎの もんだいは どんなしきで ときますか。□のなかに しきをかきましょう。

1 けえきを 6こ たべたら あと なんこ になるでしょう。

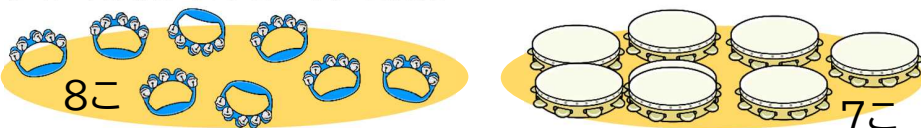


12こ

★ しきがあっていれば、せいはいです。

しき $12 - 6 = 6$ こたえ 6 こ

2 すずと たんぱりんを あわせたら なんこに なるでしょう。




8こ 7こ

★ しきがあっていれば、どちらもせいはいです。

しき $8 + 7 = 15$, $7 + 8 = 15$ こたえ 15 こ

3 おにぎりが 8こ あります。あと3こ つくると なんこになるでしょう。

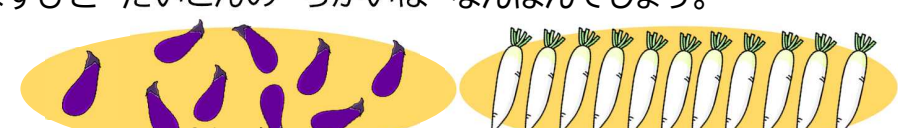


8こ

★ しきがあっていれば、どちらもせいはいです。

しき $8 + 3 = 11$, $3 + 8 = 11$ こたえ 11 こ

4 なすびと だいこんの ちがいは なんぼんでしょう。





9ほん 11ほん

★ しきがあっていれば、せいはいです。

しき $11 - 9 = 2$ こたえ 2 ほん

つぎの もんだいは どんなしきで ときますか。□のなかに しきをかきましょう。


1 あたりと はずれの あるくじを はこに 12まい いれました。あたりを 3まい いれたら はずれは なんまいでしょう。

★ しきがあっていれば、せいはいです。

しき $12 - 3 = 9$ こたえ 9 まい

2 でんせんに からすが 8わ います。6わ ふえたら からすは なんわに なるでしょう。



★ しきがあっていれば、どちらもせいはいです。

しき $8 + 6 = 14$, $6 + 8 = 14$ こたえ 14 わ

3 とりごやに あひると にわとりが います。どちらが なんわ おおいですか。




あひる 6わ にわとり15わ

★ しきがあっていれば、せいはいです。

しき $15 - 6 = 9$ こたえ にわとりが 9わ おおい。

4 たまごを 18こ かいました。ころんで 9こ わってしまいました。たまごは あと なんこ のこっているでしょう。



★ しきがあっていれば、せいはいです。

しき $18 - 9 = 9$ こたえ 9 こ

つぎの もんだいは どんなしきで ときますか。□のなかに しきをかきましょう。

1	けずった えんぴつが 6ぽん ありました。 じゅぎょうで つかい しんがおれて 4ぽんは かけなくなりました。 まだ かくことのできる えんぴつは なんぽんでしょう。 ★しきがあっていれば、せいはいです。 しき $6 - 4 = 2$ こたえ 2 ぽん
2	ひろばに はとが 5わと からすが 2わ とんで きました。 はとと からすを あわせると ぜんぶで なんわに なりますか。 ★しきがあっていれば、どちらもせいはいです。 しき $5 + 2 = 7, 2 + 5 = 7$ こたえ 7 わ
3	やまに くりひろいに いき、おにいさんは くりを 8こ ひろいました。 おとうとは 5こ ひろいました。 きょうだいで あわせると なんこに なりますか。 ★しきがあっていれば、どちらもせいはいです。 しき $8 + 5 = 13, 5 + 8 = 13$ こたえ 13 こ
4	1ねんせいと 2ねんせいの こどもが 6にん います。 そのうち 3にんは 2ねんせいです。 1ねんせいの こどもは なんにんでしょう。 ★しきがあっていれば、せいはいです。 しき $6 - 3 = 3$ こたえ 3 にん

つぎの もんだいは どんなしきで ときますか。□のなかに しきをかきましょう。

1	こうえんで こどもが 5にん あそんでいます。 3にん かえりました。 いま あそんでいるこどもは なんにんでしょう。 ★しきがあっていれば、せいはいです。 しき $5 - 3 = 2$ こたえ 2 にん
2	きいろい かさが 6ぽん あります。 あおい かさは 4ぽん あります。 ちがいは なんぽん ですか。 ★しきがあっていれば、せいはいです。 しき $6 - 4 = 2$ こたえ 2 ぽん
3	だいちくんは こうえんで どんぐりを 5こ じんじゃで 4こ ひろいました。 あわせて なんこ どんぐりを ひろったでしょう。 ★しきがあっていれば、どちらもせいはいです。 しき $5 + 4 = 9, 4 + 5 = 9$ こたえ 9 こ
4	かごに とまとが 5こと ぴいまんが 9こ はいっています。 とまとと ぴいまんの ほかには なんにも はいっていません。 かごに はいっている やさいは なんこでしょう。 ★しきがあっていれば、どちらもせいはいです。 しき $5 + 9 = 14, 9 + 5 = 14$ こたえ 14 こ

こたえの29ページをみて こたえあわせをしよう。

つぎの もんだいは どんなしきで ときますか。□のなかに しきをかきましょう。

1	<p>たろうさんは おばあさんから ももを 9こ おじいさんから ももを 7こ もらいました。 あわせると なんこに なりますか。</p> <p>★ しきがあっていれば、どちらもせいはいです。</p> <p>しき $9+7=16, 7+9=16$ こたえ 16 こ</p>
2	<p>たまいを しました。あかぐみは 8こ しろぐみは 14こ たまを いれました。 ★ しきがあっていれば、 どちらの ほうが なんこ おおいでしょう。 せいはいです。</p> <p>しき $14-8=6$</p> <p>こたえ しろぐみのほうが 6 こ おおい。</p>
3	<p>いぬと ねこで どちらが すきか しらべました。 ねこが すきなひとは 16にん いぬが すきなひとは 8にん でした。 どちらの ほうが なんにん すくないでしょう。</p> <p>★ しきがあっていれば、せいはいです。</p> <p>しき $16-8=8$</p> <p>こたえ いぬ が すきなひと が 8 にん すくない。</p>
4	<p>ちゅうしゃじょうに くるまが 5だい だけ とまっていたました。 あとから 8だい はいってきました。 いま ちゅうしゃじょうに とまっている くるまは なんだいでしょう。</p> <p>★ しきがあっていれば、どちらもせいはいです。</p> <p>しき $5+8=13, 8+5=13$ こたえ 13 だい</p>

つぎの もんだいは どんなしきで ときますか。□のなかに しきをかきましょう。

1	<p>かわで くまが 6とう みずを のんでいるのが みえました。 あとから さらに 7とう やってきました。 いま くまは なんと みえているでしょう。</p> <p>★ しきがあっていれば、どちらもせいはいです。</p> <p>しき $6+7=13, 7+6=13$ こたえ 13 とう</p>
2	<p>みせに ぼうしが 15こ ありました。 おきゃくさんがきて 9こ うれました。 うれのこりは なんこに なるでしょう。</p> <p>★ しきがあっていれば、せいはいです。</p> <p>しき $15-9=6$ こたえ 6 こ</p>
3	<p>えんそくで ゆうえんちと どうぶつえん どちらに いきたいか しらべました。 ゆうえんちに いきたい ひとは 12にん どうぶつえんに いきたい ひとは 4にん でした。どちらの ほうが なんにん おおいでしょう。</p> <p>★ しきがあっていれば、せいはいです。</p> <p>しき $12-4=8$</p> <p>こたえ ゆうえんち に いきたいひと が 8 にん おおい。</p>
4	<p>どうぶつえんに ぞうが 11とう います。 そのうち 5とうは おとな です。 こどものぞうは なんと いるでしょう。</p> <p>★ しきがあっていれば、せいはいです。</p> <p>しき $11-5=6$ こたえ 6 とう</p>