

まとめ・いろいろな もんだい

たしかめて みよう。



- ① 10この あめが あります。
2こ たべると のこりは なんこかな。
- ② おはじきが 7こ， ビーだまが 6こ あります。
おはじきと ビーだまの ちがいは なんこかな。
- ③ 3さつの ノートが あります。
1さつ へると のこりは なんさつかな。



① 8こ しき $10 - 2 = 8$

たべるので かずが すくなく なります。
のこりの かずは ひきざんを つかって かぞえます。
あめを 2こ たべるので しきは $10 - 2 = 8$ に
なります。

② 1こ しき $7 - 6 = 1$

ちがいの かずは ひきざんを つかって かぞえます。
おおい ほうから すくない ほうの かずを ひきます。

③ 2さつ しき $3 - 1 = 2$

へったので のこりの かずを かぞえます。ひきざん
を つかって かぞえます。
1さつ へったので しきは $3 - 1 = 2$ に なります。

まとめ・いろいろな もんだい

たしかめて みよう。



① 4から いくつか ひいたら 2に なりました。
ひいた かずは いくつ かな。

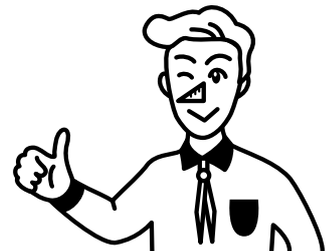
② □から 5を ひいたら 1に なりました。
いくつの かずから ひいたのかな。



① 2 しきに かくと $4 - \square = 2$ に なります。
 $4 - 2 = 2$ なので □に あてはまる か
ずは 2に なります。

② 6 しきに かくと $\square - 5 = 1$ に なります。
 $6 - 5 = 1$ なので □に あてはまる か
ずは 6に なります。

いろいろな「ひきざん」が
あるね。





1 8まいの カードが あります。

2まい なくすと のこりは なんまいかな。しきと 答えを
かこう。

しき

こたえ

2 トマトが 4こ, ピーマンが 5こ あります。

トマトと ピーマンの ちがいは なんこかな。しきと 答えを
かこう。

しき

こたえ

3 2この せっけんが あります。

1こ つかうと のこりは なんこかな。しきと 答えを か
こう。

しき

こたえ

4 7ほんの クレヨン を ふたりで わけます。

3ほん と なんほんに わけられるかな。しきと 答えを か
こう。

しき

こたえ



- 1 8から いくつか ひいたら 2に なりました。
ひいた かずは いくつかな。

こたえ

- 2 □から 3を ひいたら 1に なりました。
□の かずは いくつかな。

こたえ

- 3 したの しきの こたえは ぜんぶ 5に なります。□の なかに すうじを いれよう。

① $10 - \square = 5$

② $7 - \square = 5$

③ $8 - \square = 5$

④ $6 - \square = 5$



1 6このクッキーががあります。

3こたべるとのこりはなんこかな。しきとこたえをかこう。

しき

こたえ

2 あかい はなが 9ほん、あおい はなが 5ほん さいています。

あかい はなど あおい はなの ちがいは なんぼんかな。しきとこたえをかこう。

しき

こたえ

3 7このボールが あります。

4こもっていくと のこりは なんこかな。しきとこたえをかこう。

しき

こたえ

4 3だいのくるまが あります。

2だい へると のこりは なんだいかな。しきとこたえをかこう。

しき

こたえ



- 1 10からいくつかひいたら7になりました。
ひいたかずはいくつかな。

こたえ

- 2 □から2をひいたら3になりました。
□のかずはいくつかな。

こたえ

- 3 したのしきのこたえはぜんぶ3になります。□のなかにすうじをいれよう。

① $6 - \square = 3$

② $9 - \square = 3$

③ $7 - \square = 3$

④ $4 - \square = 3$



1 あきらは おやつの じかに 7この あめを もらって
たべます。

- ① あきは あめを もらって 5こ たべました。
のこりは なんこかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

- ② あきは あめを もらって いもうとに 2こ わけました。
のこりは なんこかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

- ③ あきは あめを もらって なんこか たべました。あ
めは 3こ ありました。
あきは あめを なんこ たべたかな。

こたえ



2 アと イの ぶんしょうの □には おなじ すうじが はいります。ぶんしょうを よんで ただしい すうじを かこう。

① ア 6つの えのぐが ありました。1つ つかったので

つ のこりました。

イ 8この ももと 3この りんごの ちがいは ことです。

② ア 10この みかんが ありました。 つ あげたので

8つ のこりました。

イ 4ひきの ねこが いました。2ひき へったので ひき のこりました。



1 みちこさんは ボールを 10こ, あきさんは ボールを 5こもって います。

① みちこさんと あきさんの もって いる ボールの かずのちがいは なんこかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

② みちこさんは ボールを なんこか なくして もって いる ボールの かずが 4こに なりました。

みちこさんは なんこ ボールを なくしたのかな。

こたえ

2 こたえが 3に なる ものには ○を, 3に ならない ものには ×を つけましょう。

① $8 - 5$

② $7 - 3$

③ $9 - 4$

④ $4 - 1$

1 アと イの □には 同じ すうじが はいります。
 ただし すうじを かこう。

① ア まいの カードと 5まいの いろがみの ちがい
 は 2まいです。

イ 4この セッケンが あります。1こ つかったので
 こに なりました。

② ア 9わの はとが います。 わ とんで いったので
 3わに なりました。

イ この ケーキが あります。2こ たべたので 4
 こに なりました。

2 くるまが 9だい あります。7だい つかって 2だい こわ
 れました。

こわれて いない くるまは ぜんぶで なんだいかな。

こたえ

3 さきさんは えんぴつを 2ほん もって います。あゆむさん
 の もって いる えんぴつの かずは さきさんの もって いる
 えんぴつの かずと 4ほん ちがいます。

あゆむさんの もって いる えんぴつの かずは なんぼんかな。

こたえ



1 ノートが 6さつ あります。りゅうたさんは ノートを なんさつか つかいました。まきさんは ノートを 5さつ くわえました。ノートは 8さつに なりました。

りゅうたさんは なんさつ ノートを つかったのかな。

こたえ

2 の なかの 3つの すうじ から しきの に はいらない すうじを こたえよう。

① $\square - \square = 6$

3 6 9

② $\square - \square = 2$

5 7 10

3 ひとみさんは りんごを 7こ もって います。なおさんも りんごを なんこか もって います。ひとみさんが りんごを 2こ、なおさんが りんごを 3こ たべたら なおさんが もっている りんごの かずが ひとみさんの りんごの かずより 2こ すくなく なりました。

なおさんは はじめに なんこ りんごを もって いたのかな。

こたえ

1 アから ウに はいる すうじを の なかから えらんで かこう。ウには おなじ すうじが はいります。

① - = 2

② - = 6

1 3 5 7

2 たまごが 7つ あります。3つの たまごを めだまやきに しました。

のこった たまごと めだまやきの ちがいは いくつかな。

こたえ

3 たつやさんは カードを 5まい もって います。みかさんも カードを なんまいか もって います。たつやさんが カードを 1まい、みかさんが カードを 6まい なくしたら みかさんが もって いる カードの かずが たつやさんの カードの かず より 3まい すくなく になりました。

みかさんは はじめに なんまい カードを もって いたのかな。

こたえ