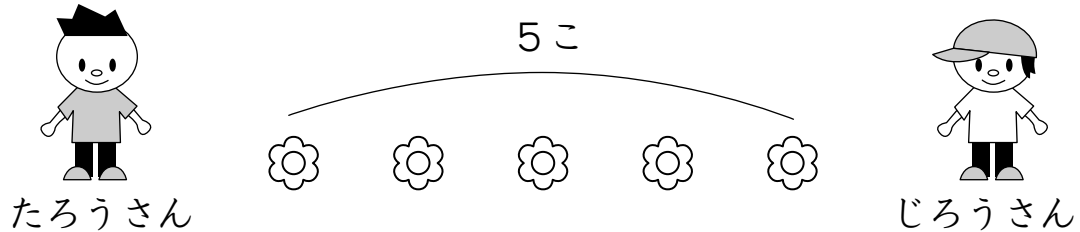
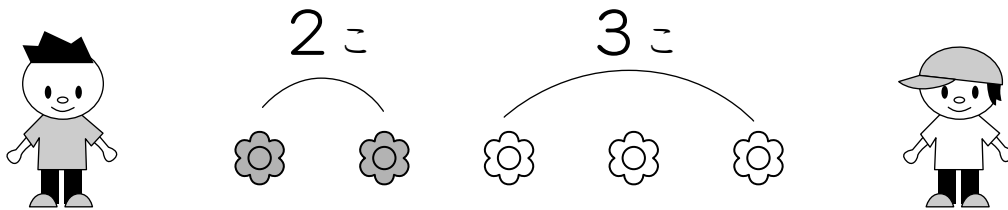


こたえから たしざんを かんがえよう



たろうさんと じろうさんの もって いる おはじきは あ
わせて 5こ です。

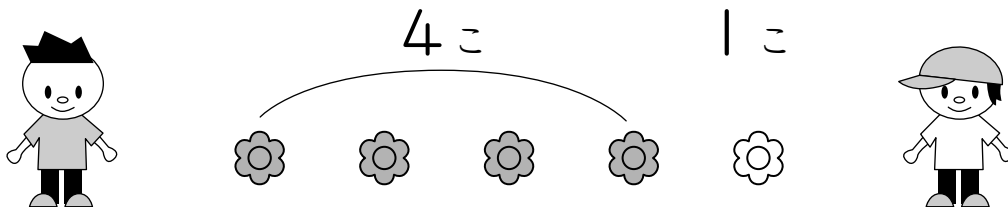
ふたりが なんこずつ もって いるのか かんがえて みよう。



たろうさんが 2こ もって いると じろうさんは 3こ
もって いる ことになりす。

これを たしざんの しきに すると

$2 + 3 = 5$ に なりす。



たろうさんが 4こ もって いると じろうさんは 1こ
もって いる ことになりす。

これを たしざんの しきに すると

$4 + 1 = 5$ に なりす。

こたえから たしざんを かんがえよう

こたえが 5に なる たしざんを かいて みよう。

たろうさん	じろうさん	しき	
		$1 + 4$	} 5こ 
		$2 + 3$	
		$3 + 2$	
		$4 + 1$	

この ように ひどつの こたえから いろいろな しきを かく ことが できます。

れいだい □に すうじを いれよう。

① $\square + 1 = 4$		+		} 
② $\square + 2 = 4$		+		
③ $\square + 3 = 4$		+		

こたえ

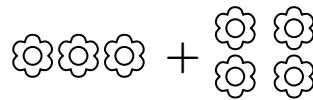
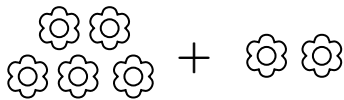
- ① 3
- ② 2
- ③ 1

おなじ こたえに なる たしざんを さがそう

しきが ちがっても こたえが おなじに なる ものが あります。

$$5 + 2$$

$$3 + 4$$

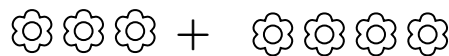


この 2つの しきの けいさんは したの ように なって います。

$$5 + 2 = 7$$



$$3 + 4 = 7$$



れいだい しきの こたえが おなじに なる ように □に すうじを いれよう。

① $2 + 1$

② $2 + 2$

$\square + 2$

$\square + 3$

こたえ

① | $2 + 1 = 3$ なので $\square + 2 = 3$ です。

$1 + 2 = 3$ なのでこたえは 1です。

② | $2 + 2 = 4$ なので $\square + 3 = 4$ です。

$1 + 3 = 4$ なのでこたえは 1です。

1 □にはいる すうじの おおきい ほうを えらぼう。アか
イで こたえよう。

① ア $\square + 3 = 5$
イ $\square + 2 = 5$

こたえ

② ア $\square + 4 = 8$
イ $\square + 6 = 8$

③ ア $\square + 5 = 6$
イ $\square + 2 = 6$

④ ア $\square + 3 = 6$
イ $\square + 5 = 9$

2 たすと こたえが 8に なる すうじを せんで むすぼう。

5・

・ 7

6・

・ 3

1・

・ 4

4・

・ 2



1 こたえが おなじに なる しきを せんで むすぼう。

$2 + 3 \cdot \quad \cdot \quad 1 + 3$

$5 + 4 \cdot \quad \cdot \quad 5 + 2$

$2 + 2 \cdot \quad \cdot \quad 4 + 1$

$4 + 3 \cdot \quad \cdot \quad 6 + 3$

2 こたえが 8に なる ものには ○を, 8に ならない ものには ×を つけよう。

① $3 + 4 =$

② $1 + 5 =$

③ $7 + 1 =$

④ $2 + 6 =$

⑤ $6 + 3 =$

⑥ $5 + 3 =$



1 □にはいる すうじの おおきい ほうを えらぼう。アか
イで こたえよう。

① ア $\square + 1 = 7$
イ $\square + 4 = 7$

こたえ

② ア $\square + 2 = 4$
イ $\square + 1 = 4$

③ ア $\square + 4 = 5$
イ $\square + 5 = 7$

④ ア $\square + 5 = 6$
イ $\square + 6 = 9$

2 たすと こたえが 9に なる すうじを せんで むすぼう。

2・

・ 6

5・

・ 4

3・

・ 7

1・

・ 8



1 こたえが おなじに なる しきを せんで むすぼう。

$1 + 6 \cdot$

$\cdot 3 + 6$

$7 + 2 \cdot$

$\cdot 3 + 3$

$5 + 1 \cdot$

$\cdot 3 + 4$

$3 + 2 \cdot$

$\cdot 1 + 4$

2 こたえが 5に なる ものには ○を, 5に ならない ものには ×を つけよう。

① $4 + 1 =$

② $3 + 3 =$

③ $2 + 2 =$

④ $5 + 3 =$

⑤ $3 + 2 =$

⑥ $1 + 4 =$



1 こたえが 7に なる ものには ○を, 7に ならない ものには ×を つけよう。

① $6 + 2 =$

② $3 + 5 =$

③ $8 + 1 =$

④ $2 + 5 =$

⑤ $3 + 4 =$

⑥ $6 + 1 =$

2 たすと こたえが 10に なる すうじを せんで むすぼう。

8 ・

・ 6

4 ・

・ 5

7 ・

・ 3

5 ・

・ 2



1 □にはいる すうじの おおきい ほうを えらぼう。アか
イで こたえよう。

① ア $\square + 3 = 8$
イ $\square + 4 = 8$

こたえ

② ア $\square + 5 = 7$
イ $\square + 3 = 7$

③ ア $\square + 1 = 3$
イ $\square + 4 = 5$

④ ア $\square + 3 = 4$
イ $\square + 3 = 6$

2 こたえが おなじに なる しきを せんで むすぼう。

$4 + 5 \cdot$

$\cdot 3 + 3$

$2 + 4 \cdot$

$\cdot 2 + 7$

$2 + 6 \cdot$

$\cdot 4 + 4$

$1 + 4 \cdot$

$\cdot 3 + 2$



1 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 $\square + \square = 4$

0 | 1 | 3

こたえ

② $\square + \square = 3$

3 | 1 | 0

③ $\square + \square = 6$

4 | 2 | 1

2 えりさんと まもるさんが オムレツを つくります。 ふたりで たまごを あわせて 5こ もって きます。

- ① えりさんが たまごを 1こ もって きます。
まもるさんは なんこ たまごを もって くれれば いいかな。

こたえ

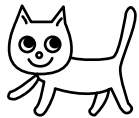
- ② まもるさんが たまごを 3こ もって きます。
えりさんは なんこ たまごを もって くれれば いいかな。

こたえ

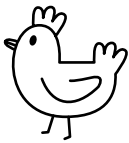
1 おなじ かずの どうぶつを えらぼう。



うさぎは 大きな うさぎが 3わ, 小さな うさぎが 3わ います。



ねこは みけねこが 3びき, しろねこが 4びき います。



にわとりは おすが 2わ, めすが 4わ います。



さるは おやぎるが 2ひき, こぎるが 5ひき います。

と

と

2 くじを ひいて あめが もらえます。3とうは 1こ, 2とうは 3こ, 1とうは 5こ もらえます。

① 2かい くじを ひいて ちょうど 8こ もらう ためには なんとんと なんとんが できれば いいかな。

こたえ

と

② 2かい くじを ひいて ちょうど 2こ もらう ためには なんとんと なんとんが できれば いいかな。

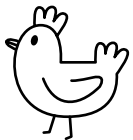
と

1 ゆうたさんと かなこさんが かみひこうきを つくります。ふたりで おりがみを あわせて 7まい もって きます。

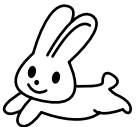
① ゆうたさんが おりがみを 4まい もって きます。
かなこさんは なんまい おりがみを もって くれれば いいかな。

② かなこさんが おりがみを 2まい もって きます。
ゆうたさんは なんまい おりがみを もって くれれば いいかな。

2 おなじ かずの どうぶつを えらぼう。



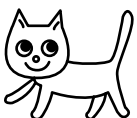
にわとりは おすが 4わ, めすも 4わ います。



うさぎは おおきな うさぎが 2わ, ちいさな うさぎが 6わ います。



さるは おやぎるが 2ひき, こぎるが 3ひき います。



ねこは みけねこが 4ひき, くらねこが 1ひき います。

と

と



さんすう たんていに ちょうせん!

<こんかいの なぞ>

おおのくん、まつもとくん、あいばくん、
にのみやくん、さくらいくんの 5にんは
よこ いちれつに ならんで、しゃしんを
とることに になりました。



おおの



まつもと



あいば



にのみや



さくらい

ところが、みんなが ならびかたについて
くちぐちに わがままを いうので
こまっています。



まつもと

ぼく まんなかだと げんき
になれるから ぜったいに
まんなかがいい。



あいば

まんなかにならぶと
つかれるから、まんなかは
いやだよ。



にのみや

ぼくは まつもとくんの
となりは いやだよ。



さくらい

うーん、にのみやくんか
あいばくん どちらかの
となりに なれば それで
いいや。

<さあ、なぞは とけるかな?>

うえの ような はなしあいが あり、ぼーっと していて にも いけんを
いわなかった おおのくんは ならぶばしょを みんなが 「ひだりはし」に
きめて しまいました。また、おおのくん いかいは ぜんいんの きぼうか
かないました。5にんが どのように ならんだのかを かんがえて、
ひだりから 2ばんめの ことが だれなのかを あててください。

ひだり

1ばんめ
おおの2ばんめ
???3ばんめ
???4ばんめ
???5ばんめ
???

みぎ

こたえは

くん