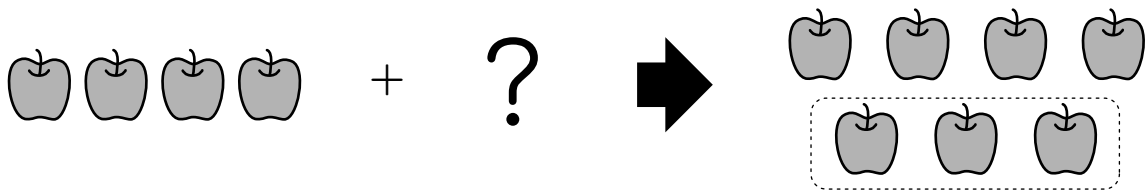


## いくつ たしたのかな

4に いくつか たしたら 7に なりました。  
いくつ たしたかな。



わからない かずを □に して しきを かいて みよう。

しき  $4 + \square = 7$

4の たしざんを おもいだして みよう。

$4 + 1 = 5$     $4 + 2 = 6$     $4 + 3 = 7$     $4 + 4 = 8$     $4 + 5 = 9$

ちがうな。



ちがうな。



これだね!



ちがうな。



ちがうな。



こたえが 7に なる 4の たしざんは  $4 + 3$  です。  
□に はいる すうじは 3に なります。

## いくつ たしたのかな

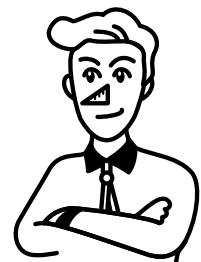
れいだい ① 3に いくつか たしたら 5に なりました。  
たした かずは いくつ かな。

② 6に いくつか たしたら 7に なりました。  
たした かずは いくつ かな。

こたえ A ① 2 しきに すると  $3 + \square = 5$  に なります。  
こたえが 5に なる 3の たしざんは  
 $3 + 2 = 5$  なので  $\square$ に あてはまる か  
ずは 2 に なります。

② 1 しきに すると  $6 + \square = 7$  に なります。  
こたえが 7に なる 6の たしざんは  
 $6 + 1 = 7$  なので  $\square$ に あてはまる か  
ずは 1に なります。

しきを かいて わかりやすく しよう。





たした かずは いくつかな。

- ① 2に いくつか たしたら 6に なりました。  
たした かずは いくつかな。

こたえ

- ② 5に いくつか たしたら 8に なりました。  
たした かずは いくつかな。

- ③ 1に いくつか たしたら 7に なりました。  
たした かずは いくつかな。

- ④ 4に いくつか たしたら 5に なりました。  
たした かずは いくつかな。

- ⑤ 7に いくつか たしたら 9に なりました。  
たした かずは いくつかな。



1 4この おはじきが あります。 なんこか たしたら 7こになりました。

おはじきを なんこ たしたかな。

こたえ

2 8わの すずめが います。 なんわか きたら 9わに になりました。

すずめは なんわ きたかな。

3 2ほんの えんぴつが あります。 なんぼんか たしたら 4ほんに になりました。

えんぴつを なんぼん たしたかな。

4 3びきの ねこが います。 なんびきか きたら 7ひきに になりました。

ねこは なんびき きたかな。



たした かずは いくつかな。

こたえ

- ① 4に いくつか たしたら 8に なりました。  
たした かずは いくつかな。

- ② 6に いくつか たしたら 7に なりました。  
たした かずは いくつかな。

- ③ 3に いくつか たしたら 5に なりました。  
たした かずは いくつかな。

- ④ 2に いくつか たしたら 9に なりました。  
たした かずは いくつかな。

- ⑤ 5に いくつか たしたら 9に なりました。  
たした かずは いくつかな。



1 2このりんごがあります。なんこか たしたら 7こになりました。

りんごを なんこ たしたかな。

こたえ

2 1ぼんのはながさいています。なんぼんかさいたら8ぼんになりました。

はなは なんぼん さいたかな。

3 3このみかんがあります。なんこか たしたら 9こになりました。

みかんを なんこ たしたかな。

4 6ぴきのさるがいます。なんびきかきたら8ぴきになりました。

さるは なんびき きたかな。



1 たした かずは いくつかな。

こたえ

① 6に いくつか たしたら 9に なりました。  
たした かずは いくつかな。

② 3に いくつか たしたら 4に なりました。  
たした かずは いくつかな。

③ 1に いくつか たしたら 5に なりました。  
たした かずは いくつかな。

2 4この けしゴムが あります。 なんこか たしたら 6こに  
なりました。

けしゴムを なんこ たしたかな。

こたえ

3 2わの はとが います。 なんわか きたら 8わに なりました。  
はとは なんわ きたかな。

こたえ



1 たした かずは いくつかな。

こたえ

① 5に いくつか たしたら 7に なりました。  
たした かずは いくつかな。

② 1に いくつか たしたら 6に なりました。  
たした かずは いくつかな。

③ 1に いくつか たしたら 2に なりました。  
たした かずは いくつかな。

2 7この ビーだまが あります。 なんこか たしたら 9こに  
なりました。

ビーだまを なんこ たしたかな。

こたえ

3 3びきの いぬが います。 なんびきか きたら 8びきに  
なりました。

いぬは なんびき きたかな。

こたえ



1 けんじさんは ビーだまを 4こ もって います。3こ もらったので 7こに なりました。さちこさんは ビーだまを 2こ もって います。なんこか もらったので ぜんぶで 6こに なりました。

もらった かずが おおいのは だれかな。

こたえ

2 □に すうじを いれよう。

① 2この ケーキが あります。いくつか たしたら 4こに なりました。

$$\text{しき } 2 + \square = 4$$

② 5まいの カードが あります。なんまいか たしたら 6まいに なりました。

$$\text{しき } 5 + \square = 6$$

③ 3とうの うしが います。なんとうか きたら 7とうに なりました。

$$\text{しき } 3 + \square = 7$$

1 ともだちが 8にん きます。でも ケーキが 3こしか ありません。

ともだちが みんな ケーキを たべられる ように するには  
あと なんこ ケーキが あれば いいかな。

こたえ

2 しきをみて □に すうじを いれよう。

① しき  $5 + 2 = 7$

5この たまごが あります。  
なりました。

こ たしたら 7こに

② しき  $1 + 5 = 6$

1ぼんの えんぴつが あります。  
ぼんに なりました。

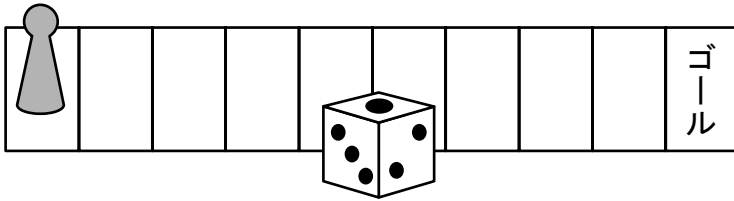
ほん たしたら 6

③ しき  $4 + 4 = 8$

4ひきの ねこが います。  
なりました。

ひき きたら 8ひきに

- 1 すごろくを します。あと 9マスで ゴールです。さいころを  
ふって 6が できました。  
つぎに さいころを ふって なにか できれば ゴールでしょう。



こたえ

- 2 ぶんしょうを よんで □に すうじを いれよう。

- ① 6この けしゴムが あります。いくつか たしたら 8こに  
なりました。

しき  $6 + \square = 8$

- ② 3にんの こどもが います。3にん きたら 6にんに な  
りました。

しき  $3 + 3 = \square$

- ③ 1さつの ほんが あります。3さつ たしたら 4さつに  
なりました。

しき  $\square + 3 = 4$