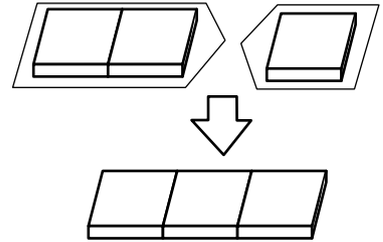


あわせて いくつ

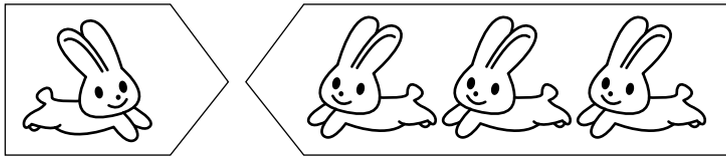
2と1をあわせると3になります。

このことをしきにかくと、したのようになります。

しき $2 + 1 = 3$
「2たす1は3」



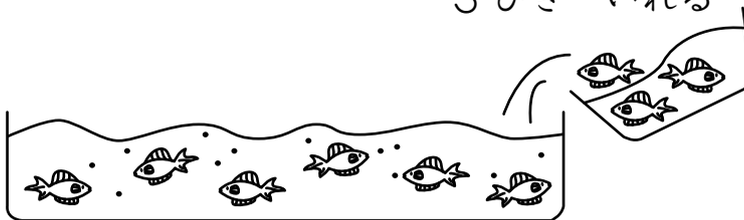
れいだい1 あわせて なんびきに なるでしょう。



かいとう しき $1 + 3 = 4$ こたえ 4 ひき

れいだい2 ふえると なんびきに なるでしょう。

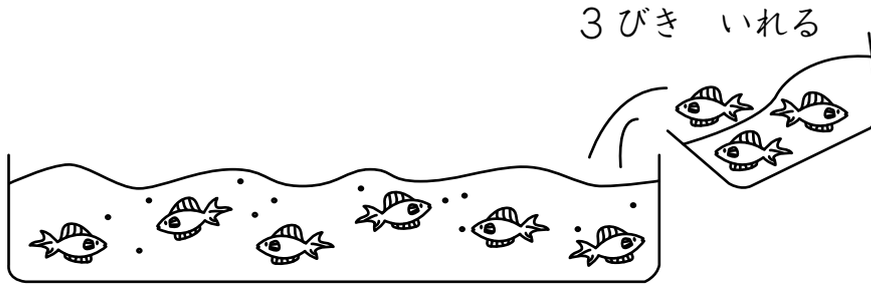
3びき 入れる



かいとう しき $6 + 3 = 9$ こたえ 9 ひき

あわせたり、ふえたり した ときの、ぜんぶの かずを
もとめる けいさんを、たしざんと いいます。

すいそうに きんぎょが 6ひき います。3ひき 入れると
あわせて なんひきに なるでしょう。



この ことを しきに かくと, したの ように なります。

しき $6 + 3 = 9$
「6 たす 3 は 9」

こたえ 9ひき

れいだい3 Q すいそうに きんぎょが 7ひき います。2ひき 入
れると あわせてなんひきに なるでしょう。

かいとう A しき $7 + 2 = 9$

こたえ 9ひき

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 しきを けいさん すると したの ようになります。

$$5 + 2 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

れいだい4

したの なかから こたえが 10に なる ものには ○を, 10に ならない ものには ×を つけましょう。

$$2 + 8$$

$$4 + 5$$

$$6 + 2$$

()

()

()

$$8 + 1$$

$$5 + 5$$

$$1 + 9$$

()

()

()

かいとう

$$2 + 8 = 10$$

$$4 + 5 = 9$$

$$6 + 2 = 8$$

$$8 + 1 = 9$$

$$5 + 5 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$2 + 8$$

$$4 + 5$$

$$6 + 2$$

(○)

(×)

(×)

$$8 + 1$$

$$5 + 5$$

$$1 + 9$$

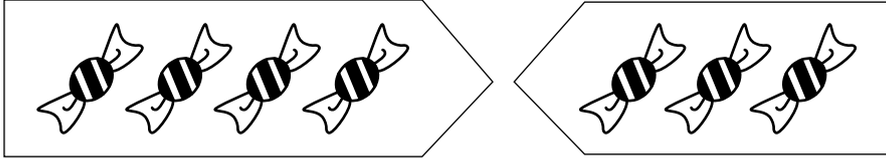
(×)

(○)

(○)

(1) あわせて いくつに なるでしょう。

①



しき () ことえ ()

②



しき () ことえ ()

(2) ふえると なんびきに なるでしょう。

①

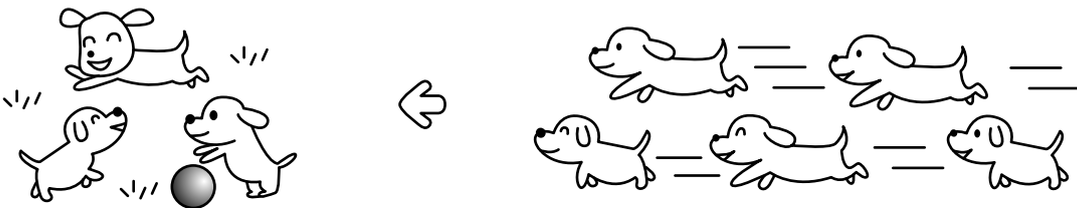


かめが 2ひき

2ひき およいで くる

しき () ことえ ()

②



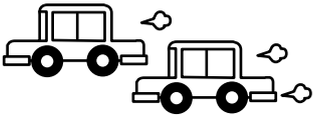
いぬが 3びき

5ひき はしって くる

しき () ことえ ()

(1) ちゅうしゃじょうに くるまが 8だい とまって います。そこへ 2だい きました。くるまは ぜんぶで なんだいに なったでしょう。

▲ ちゅうしゃじょう



しき



こたえ



(2) こうえんで、おとこのこが 3にん、おんなのこが 4にん あそんでいます。あわせて なんにん あそんでいるでしょう。

しき



こたえ



(3) にわに はなが 5ほん あります。そこへ おかあさんが 3ほん うえました。ぜんぶで なんほんに なったでしょう。

しき



こたえ



(4) でんせんに はとが 4わ とまって います。そこへ 2わ とんできて とまりました。あわせて なんわに なったでしょう。

しき



こたえ





(1) たしざんを しましょう。

① $2+3$

② $7+1$

③ $4+3$

④ $4+5$

⑤ $7+3$

⑥ $1+5$

⑦ $4+4$

⑧ $2+6$

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
	⑦	
	⑧	

(2) こたえが おなじに なる ものを, せんで おすびましょう。

$2+3$

$6+1$

$3+6$

$1+7$

$2+4$



$5+4$

$4+4$

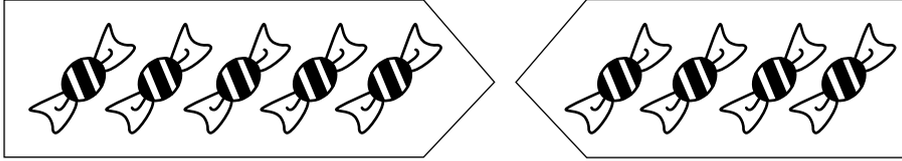
$1+4$

$2+5$

$5+1$

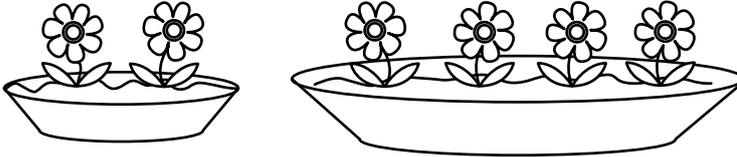
(1) あわせて いくつに なるでしょう。

①



しき () こたえ ()

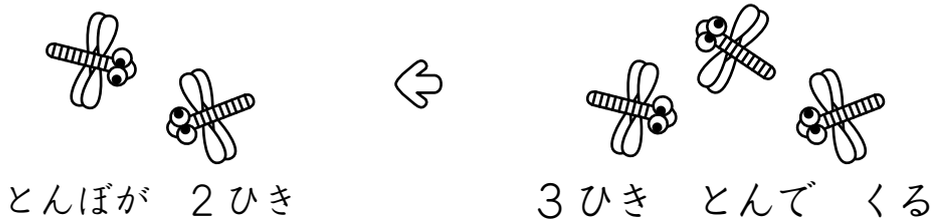
②



しき () こたえ ()

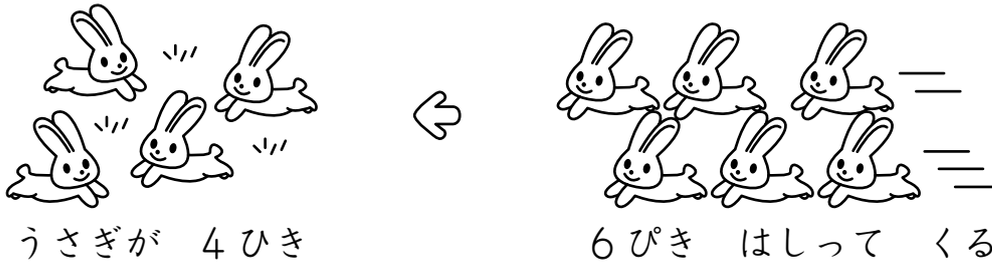
(2) ふえると なんびきに なるでしょう。

①



しき () こたえ ()

②



しき () こたえ ()



(1) すいそうに きんぎょが 3びき およいで います。そこへ きんぎょを 5ひき いれました。あわせて なんびきに なった でしょう。

しき $\left(\quad \right)$ ことえ $\left(\quad \right)$

(2) ふてばこに えんぴつが 4ほん はいって います。あたらし い えんぴつを 2ほん ふやしました。ぜんぶで なんほんに なった でしょう。

しき $\left(\quad \right)$ ことえ $\left(\quad \right)$

(3) こうえんに ねこが 6びき ねて います。そこへ ねこが 4ひき やってきました。あわせて なんびきに なった でしょう。

しき $\left(\quad \right)$ ことえ $\left(\quad \right)$

(4) おみせに おきゃくさんが ふたり います。あとから 7にん はいって きました。ぜんぶで なんにんに なった でしょう。

しき $\left(\quad \right)$ ことえ $\left(\quad \right)$



(1) たしざんを しましょう。

① $1+3$

② $4+1$

③ $5+4$

④ $1+5$

⑤ $3+4$

⑥ $7+2$

⑦ $5+5$

⑧ $3+3$

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
	⑦	
	⑧	

(2) こたえが おなじに なる ものを, せんで おすびましょう。

$4+3$

$7+1$

$4+5$

$2+4$

$3+2$



$5+3$

$5+2$

$4+1$

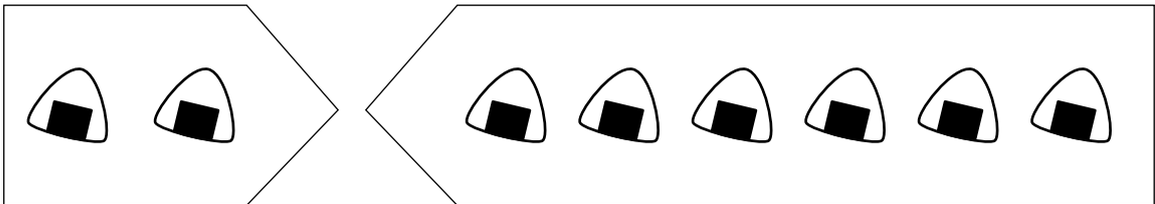
$3+3$

$3+6$



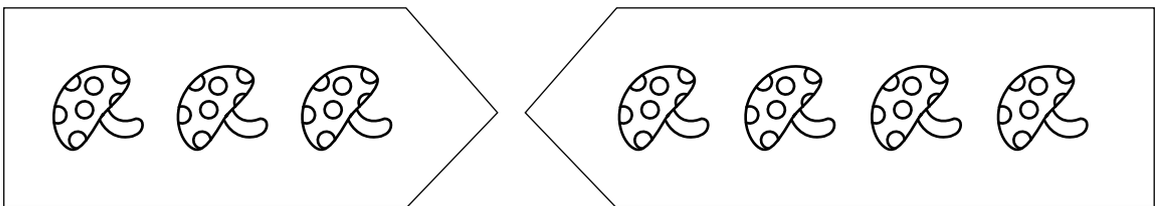
(1) したの もんだいに こたえましょう。

① あわせて いくつに なるでしょう。



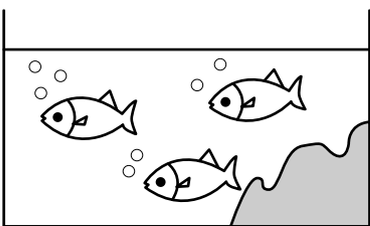
しき () こたえ ()

② あわせて いくつに なるでしょう。



しき () こたえ ()

③ あわせて なんびきに なるでしょう。



さかなが 3びき



6びき 入れる

しき () こたえ ()



(2) したの もんだいに こたえましょう。

- ① にわの きに，てんとうむしが 3びき とまって いました。そこへ，3びき とんで きました。てんとうむしは，ぜんぶで なんびきに なったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

- ② ただしさんは，いろえんぴつを 5ほん と，あかいペンを 4ほん かいました。ぜんぶで なんほんに なるでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

(3) たしざんを しましょう。

① $5+3$

② $7+2$

③ $4+2$

④ $6+3$

⑤ $8+2$

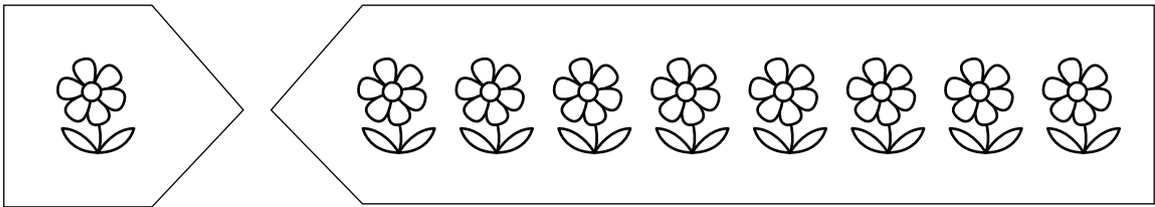
⑥ $1+5$

(3)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	



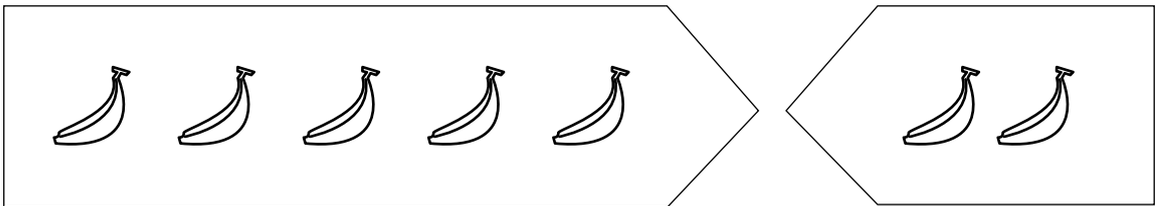
(1) したの もんだいに こたえましょう。

① あわせて なんぼんに なるでしょう。



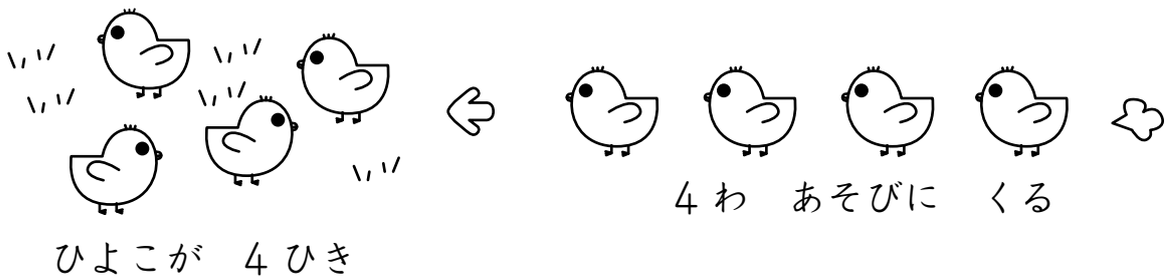
しき () こたえ ()

② あわせて なんぼんに なるでしょう。



しき () こたえ ()

③ ふえると なんわに なるでしょう。



しき () こたえ ()



(2) したの もんだいに こたえましょう。

- ① あじさいの はっぱに かえるが 6ひき いました。そこへ 3ひき やってきました。かえるは ぜんぶで なんびきに なったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

- ② こうえんで、いぬが 2ひき あそんで いました。そこへ 4ひき やってきました。いぬは ぜんぶで なんびきに なったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

(3) たしざんを しましょう。

- ① $1+6$ ② $3+6$
- ③ $7+1$ ④ $5+2$
- ⑤ $3+3$ ⑥ $7+3$

(3)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	

(1) したの もんだいに こたえましょう。

- ① いぬが 5ひき はらっぱで あそんで います。そこへ 4ひき やってきました。いぬは ぜんぶで なんびきに なったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

- ② 4ほんの いろえんぴつと 3ほんの くれよんを かいました。あわせて なんほんに なるでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

- ③ たけるさんは えんぴつを 3ほん もっています。おつかいにいった ごほうびに おかあさんから えんぴつを 3ほん もらいました。えんぴつは あわせて なんほんに なったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$



(2) たしざんを しましょう。

① $6+2$

② $5+4$

③ $3+3$

④ $2+3$

⑤ $1+7$

⑥ $2+1$

⑦ $2+2$

⑧ $8+2$

(2)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
	⑦	
	⑧	

(1) したの もんだいに こたえましょう。

- ① すずめが 2わ でんしんばしらに とまって いました。そこへ 4わ とんできました。すずめは ぜんぶで なんわになったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

- ② りんごが 3こ ありました。おかあさんが 6こ かってきました。りんごは あわせて なんこに なったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

- ③ あめが 5こ あります。かいものについて 2こ かいました。あめは ぜんぶで なんこに なったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

(2) たしざんを しましょう。

① $1+3$

② $5+2$

③ $2+6$

④ $3+7$

⑤ $4+1$

⑥ $1+1$

⑦ $2+1$

⑧ $4+2$

(2)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
	⑦	
	⑧	

(1) したの もんだいに こたえましょう。

- ① すずめが 2わ でんしんばしらに とまって いました。そ
こへ 5わ とんできました。すずめは ぜんぶで なんわになっ
たでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

- ② りんごが 3こ ありました。おかあさんが 6こ かってき
ました。りんごは あわせて なんこに なったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$

- ③ あめが 5こ あります。かいものに いて 3こ かいま
した。あめは ぜんぶで なんこに なったでしょう。

しき $\left(\quad \right)$ こたえ $\left(\quad \right)$



(2) たしざんを しましょう。

① $1+4$

② $4+2$

③ $2+6$

④ $3+7$

⑤ $3+1$

⑥ $1+1$

⑦ $2+1$

⑧ $5+2$

(2)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
	⑦	
	⑧	