

1年生 けいさんチェックテスト No.1 (1/8)		
ぜんぶでいくつ	くみ ばん なまえ	
めあて	たしざんのしきにかくことができる。	

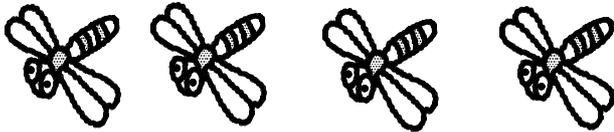
◇ えをみて こたえましょう。

ふえると なんびきに なるでしょうか。

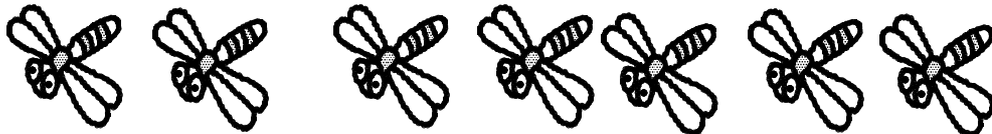
① はじめに 3 ひき



② 4 ひき ふえると



③ ぜんぶで 7 ひき



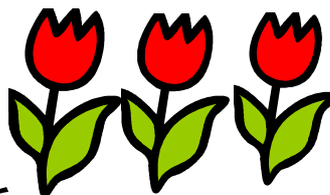
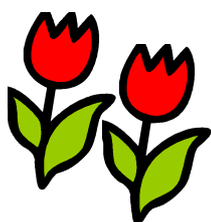
④ しき 3 + 4 = 7

こたえ 7 ひき

ぜんぶでいくつ	くみ ばん なまえ	
めあて	たしざんのしきにかくことができる。	

◇ ふえると いくつに なるでしょう。 えをみて こたえましょう。

① はなが 2つ さきました

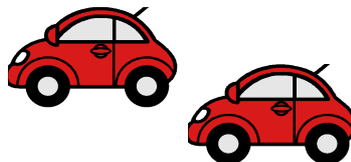
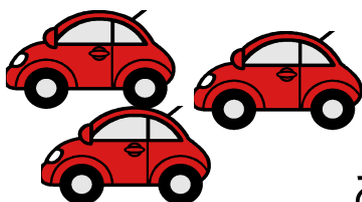


あと 3つさくと

しき

$$2 + 3 = 5$$

②

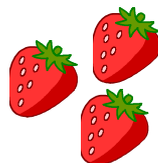
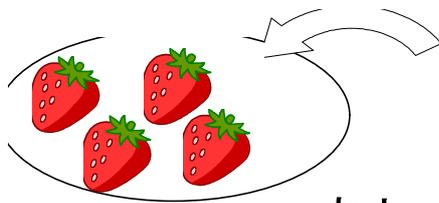


あとから 2だいくると

しき

$$3 + 2 = 5$$

③



あと 3つ のせると

しき

$$4 + 3 = 7$$

ぜんぶでいくつ	くみ ばん なまえ	
めあて	たしざんができる。	

◇ けいさんをしましょう。

① $2 + 1 = 3$

② $1 + 4 = 5$

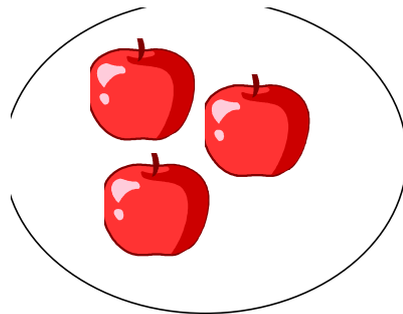
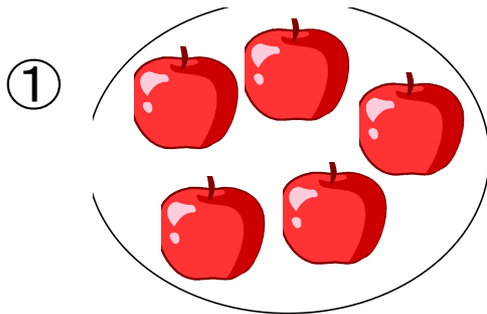
③ $3 + 1 = 4$

④ $2 + 2 = 4$

⑤ $1 + 3 = 4$

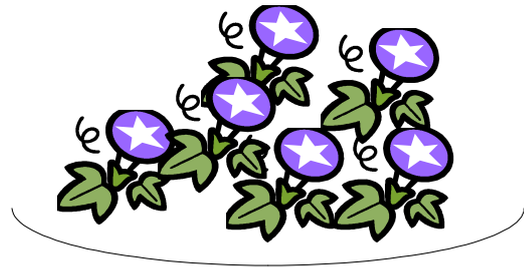
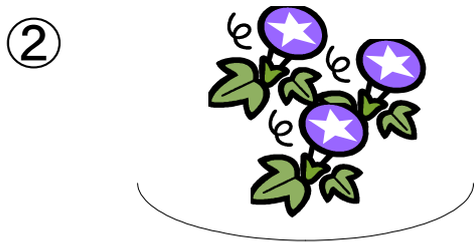
ぜんぶでいくつ	くみ ばん なまえ
めあて	たしざんのしきにかくことができる。

◇ あわせるといくつになるでしょうか。 たしざんのしきにかきましょう。



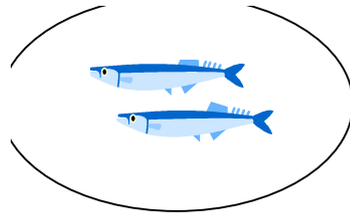
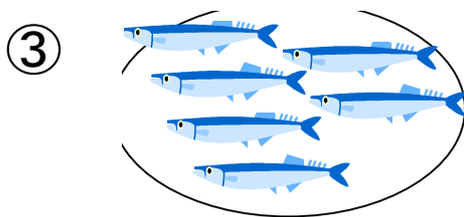
しき

$$5 + 3 = 8$$



しき

$$3 + 6 = 9$$



しき

$$6 + 2 = 8$$

ぜんぶでいくつ	くみ ばん なまえ	
めあて	たしざんができる。	

◇ けいさんをしましょう。

① $5 + 2 = 7$

② $8 + 1 = 9$

③ $4 + 3 = 7$

④ $2 + 7 = 9$

⑤ $6 + 4 = 10$

ぜんぶでいくつ	くみ ばん なまえ	
めあて	ぶんしょうのもんだいができる。	

- ① あかい あさがおが 2こ、むらさきの あさがおが 6こさきました。
あわせて なんこさいたでしょうか。

しき

$$2 + 6 = 8$$

こたえ

8 こ

- ② とんぼが 3ひきいます。4ひきとんでくると
ぜんぶで なんびきになるでしょうか。

しき

$$3 + 4 = 7$$

こたえ

7 ひき

ぜんぶでいくつ	くみ ばん なまえ	
めあて	たしざんができる。	

◇ けいさんをしましょう。

① $4 + 0 = 4$

② $0 + 5 = 5$

③ $3 + 0 = 3$

④ $0 + 2 = 2$

⑤ $0 + 0 = 0$

1年生 けいさんチェックテスト No.8 (8/8)		
ぜんぶでいくつ	くみ ばん なまえ	
めあて	たしざんのもんだいをとくことができる。	

◇ れんしゅうのもんだいをとこう。

- ① ゆきさんは えんぴつを 5ほん もっています。
3ほん もらうと、 なんほんに なるでしょうか。

しき $5 + 3 = 8$ 答え 8 ほん

- ② あかい はなが 7ほん、
きいろい はなが 3ほん さいていました。
あわせて なんほん さいているでしょうか。

しき $7 + 3 = 10$ 答え 10 ほん

- ③ おなじ 答えに なる しきを つくりましょう。

2+3 例 1 + 4 3+4 例 5 + 2

- ④ 答えが 8になる しきを 2つ かきましょう。

例

$3 + 5 = 8$, $1 + 7 = 8$