

単元別問題

年 組 番 名 前

1

つぎの計算をしましょう。

(1)  $3 \times 9$

(2)  $1 \times 5$

(3)  $5 \times 9$

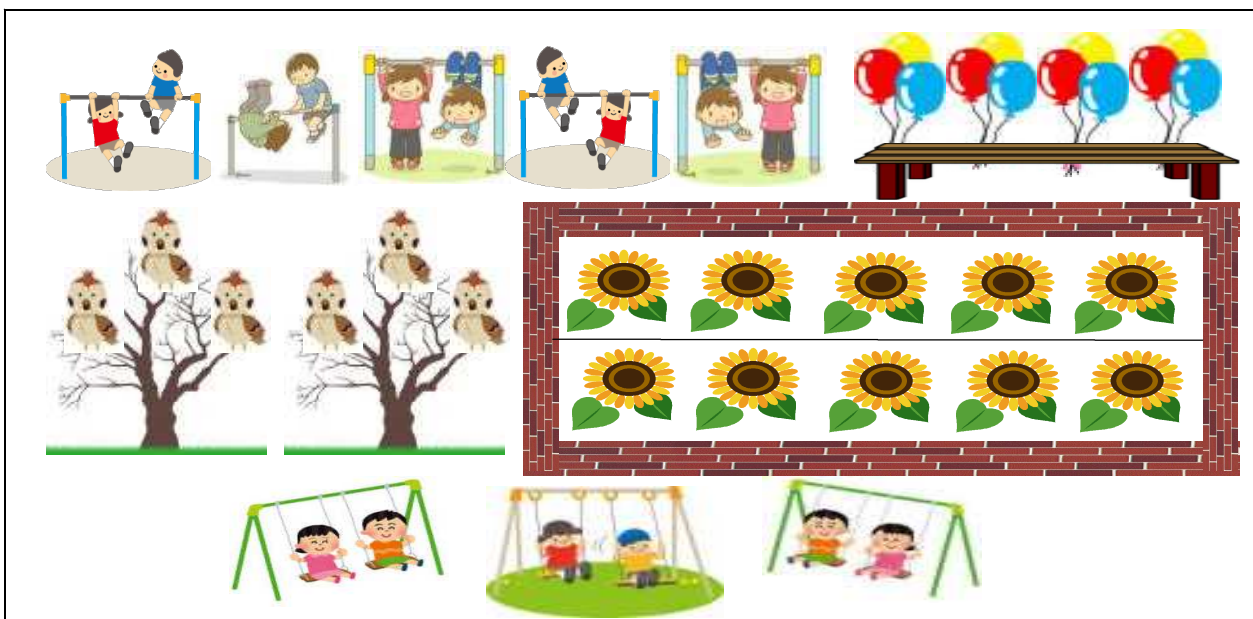
(4)  $4 \times 7$

(5)  $2 \times 7$

(6)  $3 \times 8$

2

下の絵を見て答えましょう。



(1) 3色のふうせんが4くみうっています。  
 ふうせんはぜんぶで何こありますか。  
 しきと答えを書きましょう。



しき

こた  
 答え

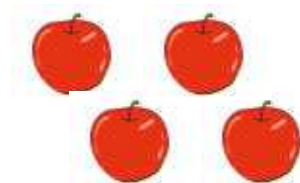
※つぎのページにも、もんだいがあります。

(2)  $2 \times 5$ になるもんだいをつくりましょう。

(3)  $3 \times 2$ になるもんだいをつくりましょう。

**3** つぎのもんだいに<sup>こた</sup>答えましょう。

(1) リンゴが4こずつ入ったはこが、7はこ  
あります。  
リンゴは、ぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。  
しきと<sup>こた</sup>答えを書きましょう。



しき

<sup>こた</sup>答え

## 単元別問題

## 解答

1

①

2 7

②

5

③

4 5

④

2 8

⑤

1 4

⑥

2 4

2

(1) 式

$$3 \times 4 = 12$$

答え

12こ

(2)

(れい)

1だいのてつぼうに、子どもが2人ずつあそんでいます。  
てつぼうは 5だい あります。 てつぼうで あそんで  
いる子どもは、ぜんぶでなんですか。

(3)

(れい)

1本の木にすずめが 3わずつとまっています。木は2本  
あります。  
木にとまっているすずめは、ぜんぶで何わですか。

3

式

$$4 \times 7 = 28$$

何のいくつ分かを考えて、もんだいをつくりましょう。

答え

28こ