



1

3年算数

かけ算 時こくと時間 わり算

あまりのあるわり算

1  に当てはまる数を書きましょう。

①  $3 \times 9 = 9 \times \text{$       ②  $6 \times 0 = \text{$

③  $15 \times 3 = 10 \times 3 + \text{$   $\times 3$

2  に当てはまる数を書きましょう。

起きた時こく



午前 6 時 45 分

50 分後



出発した時こく

午前  時  分

30 分後



学校に着いた時こく

午前  時  分

3 計算しましょう。

①  $12 \div 3 =$       ②  $24 \div 8 =$

③  $42 \div 6 =$       ④  $45 \div 5 =$

4 クッキーが 60 まいあります。

8 人に同じ数ずつ分けると、1 人分は何まいになって何まいあまりますか。

式 ( )

答え ( 1 人分は      まいで、      まいあまる。 )



# 2 3年算数

たし算とひき算

表とグラフ

1 計算しましょう。

①  $352 + 531 =$

	3	5	2
+	5	3	1

②  $472 + 583 =$

	4	7	2
+	5	8	3

③  $679 - 346 =$

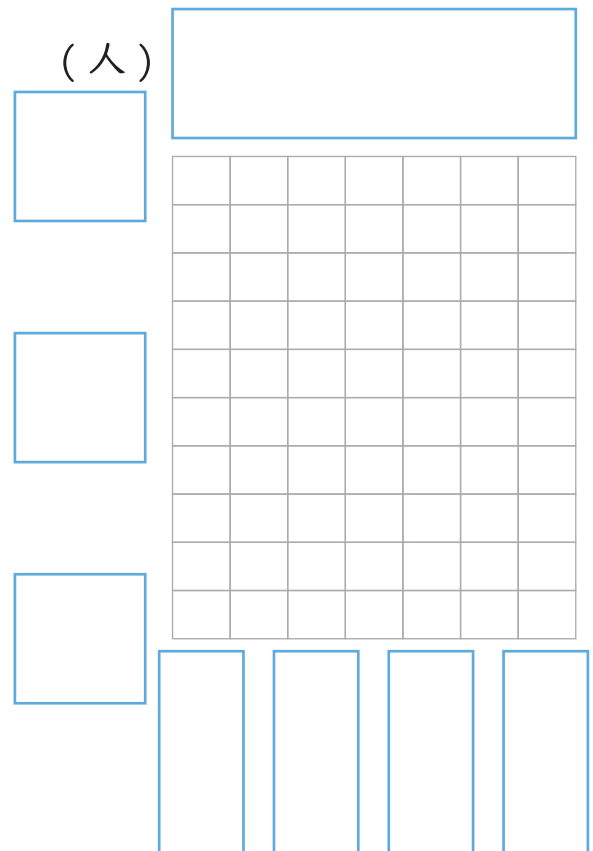
	6	7	9
-	3	4	6

④  $1000 - 724 =$

	1	0	0	0
-		7	2	4

2 下の表は、クラスのみんなの好きなスポーツをまとめたものです。これをぼうグラフに表しましょう。

スポーツ	人数
野球	7
サッカー	5
ダンス	9
リレー	3



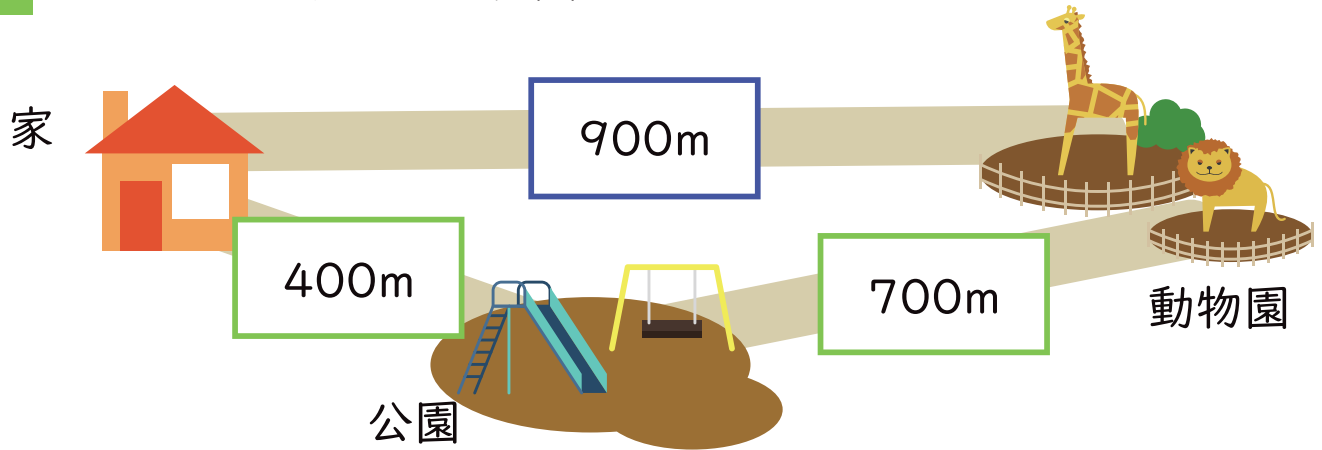


# 3 3年算数

長さ

1けたをかけるかけ算

1 マメップは家から動物園に行きます。



① 家から公園を通過って動物園に行くときの道のりは何 m ですか。

式 ( ) 答え ( )

② 家から公園を通過って動物園に行くときは、公園を通らないときよりどれだけ遠いですか。

式 ( ) 答え ( )

2 計算しましょう。

①  $12 \times 4 =$

	1	2
×		4

②  $231 \times 3 =$

	2	3	1
×			3



4

3年算数

大きい数

円と球

1 次の漢数字を数字で書きましょう。

① 五万三千七十一 ( )

② 二百九十万六百三十四 ( )

2 大きい方に丸をつけましょう。

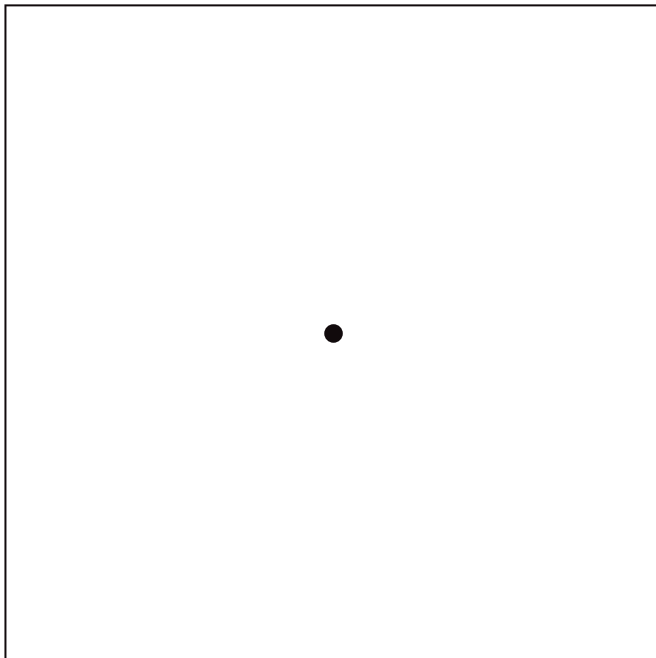
① 13602549 ・ 13062549

② 48231925 ・ 4823192

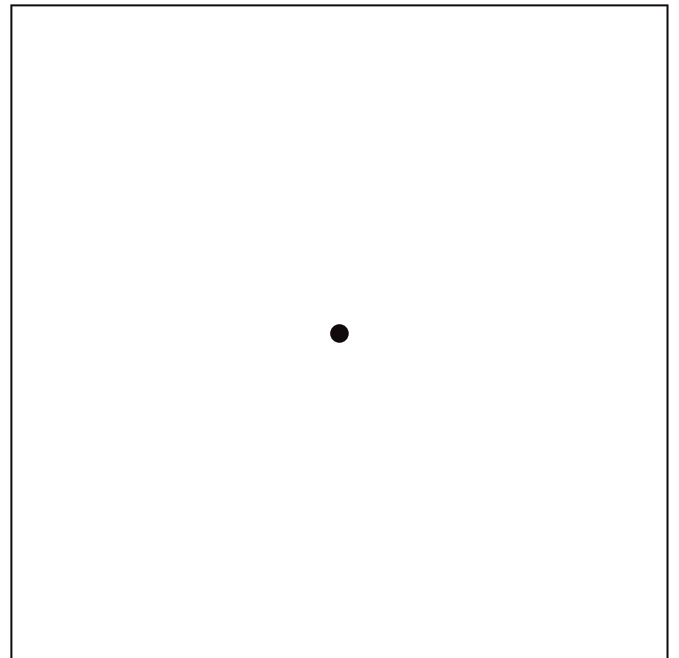
③ 69893829 ・ 82103820

3 次のような円を書きましょう。

① 半径 4cm



② 直径 6cm





# 5 3年算数

時こくと時間 小数

三角形と角

1  に当てはまる数を書きましょう。

① 1分 =  秒

② 120秒 =  分

2  に > か < を書きましょう。

① 4.5  5.4

② 2.8  2.6

③ 1  0.1

④ 9.1  7.9

3 計算しましょう。

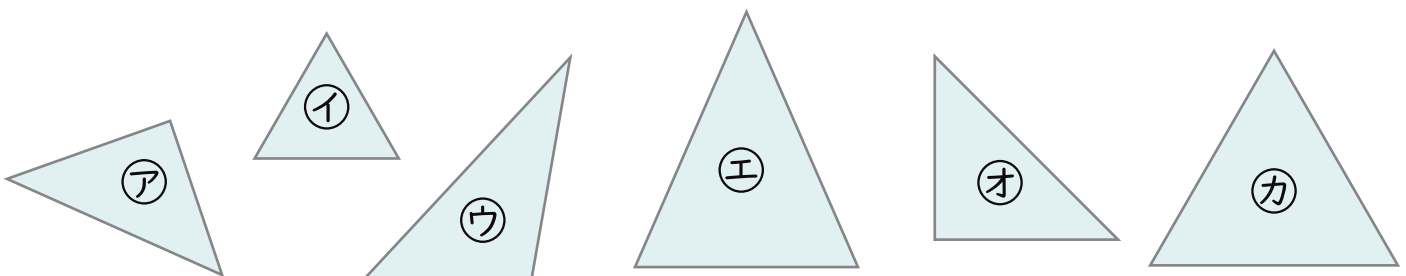
①  $4.2 + 5.7 =$

	4	.	2
+	5	.	7

②  $8.4 - 6.1 =$

	8	.	4
-	6	.	1

4 正三角形と二等辺三角形をみつけて①~④で答えましょう。



正三角形 (                      ) 二等辺三角形 (                      )



# 6

## 3年算数

2けたをかけるかけ算 分数

重さ

1 計算しましょう。

①  $31 \times 24 =$

	3	1
×	2	4

②  $425 \times 15 =$

	4	2	5
×		1	5

2 計算しましょう。

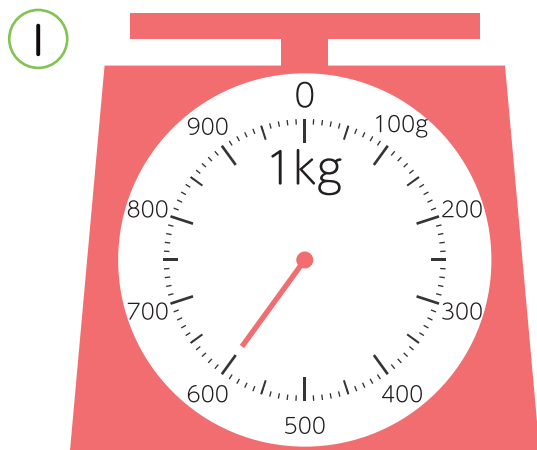
①  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$

②  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$

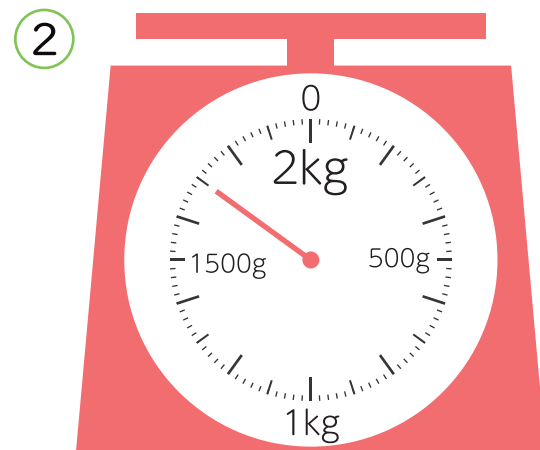
③  $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$

④  $\frac{8}{12} - \frac{3}{12} =$

3 はりのさしている重さは何gですか。



( )



( )



7

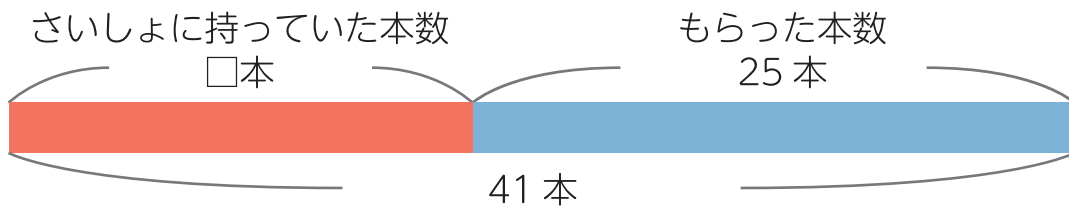
3年算数

□を使った式

そろばん

1 マメツプはえん筆を何本か持っています。

25本もらったので、全部で41本になりました。



① さいしょに持っていたえん筆の本数を□本として、たし算の式に表しましょう。

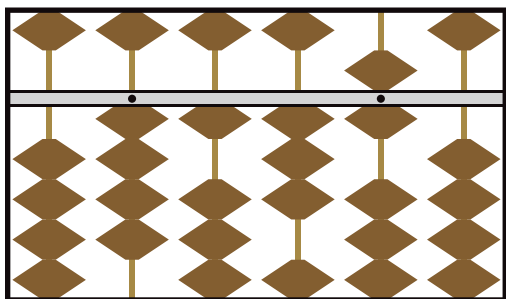
式 ( )

② さいしょに持っていたえん筆は何本ですか。

式 ( ) 答え ( )

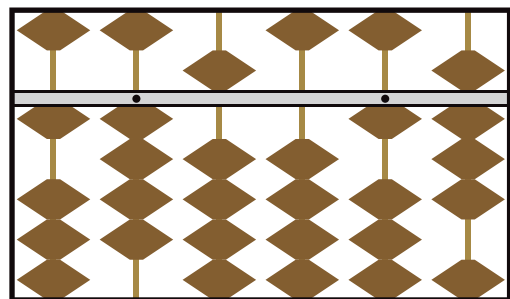
2 次のそろばんが表す数を書きましょう。

① ( )



▲  
1の位

② ( )



▲  
1の位