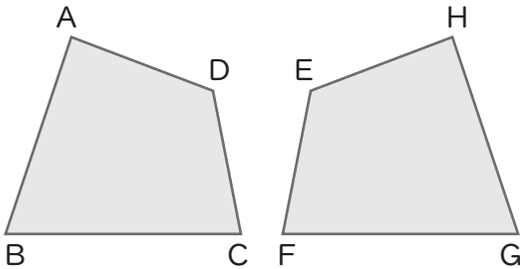


1 対称な図形

10ページ

組	名	前

1 下の2つの四角形は合同です。

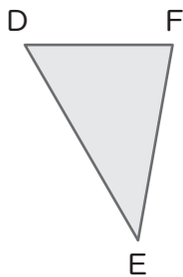
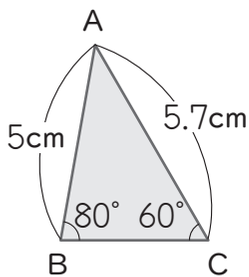


① 頂点Aに対応する頂点は、どれですか。

② 辺CDに対応する辺は、どれですか。

③ 角Bに対応する角は、どれですか。

2 下の2つの三角形は合同です。



① 辺EFの長さは何cmですか。

 cm

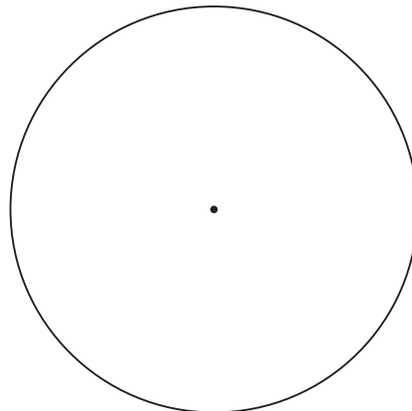
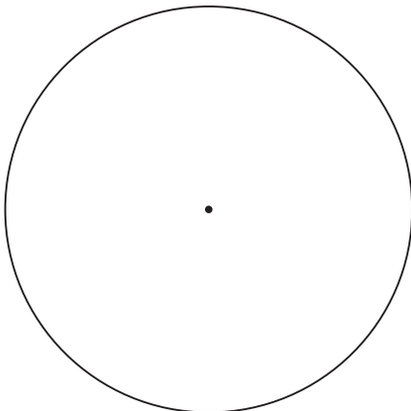
② 角Dの大きさは何度ですか。

 °

③ 角Eの大きさは何度ですか。

 °

3 円を使って、正五角形と正六角形をかきましょう。



2 文字と式

組	名前

1 同じ値段のチョコレート5個と60円のガム1個を買うときの代金について調べます。

㉔  にあてはまることばをかきましょう。

1個の値段 × 5 +  1個の値段 =

㉕ チョコレート1個の値段を○円、代金を△円として、

○と△の関係を式に表しましょう。

式

㉖ チョコレート1個の値段が100円のととき、150円のとときの代金を、それぞれ求めましょう。

(式)

答え

100円のととき \_\_\_\_\_ 円

(式)

150円のととき \_\_\_\_\_ 円

2 右の図の黒石と白石をあわせた数を、まさとさんたちは次のようにして求めました。



まさと

$2 \times 6 + 3 \times 6$



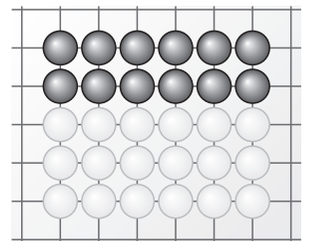
はるか

$(2 + 3) \times 6$



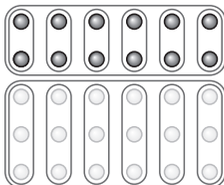
みさき

$6 \times 2 + 6 \times 3$

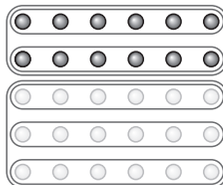


3人は、それぞれ下のどの図で考えたのでしょうか。

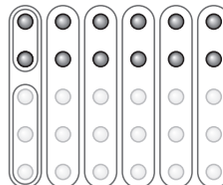
㉔



㉕



㉖



まさと \_\_\_\_\_

はるか \_\_\_\_\_

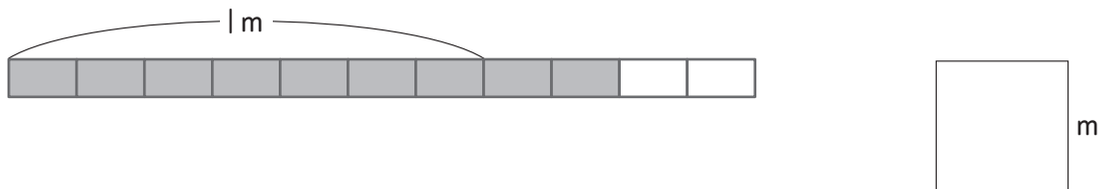
みさき \_\_\_\_\_

### 3 分数×整数, 分数÷整数

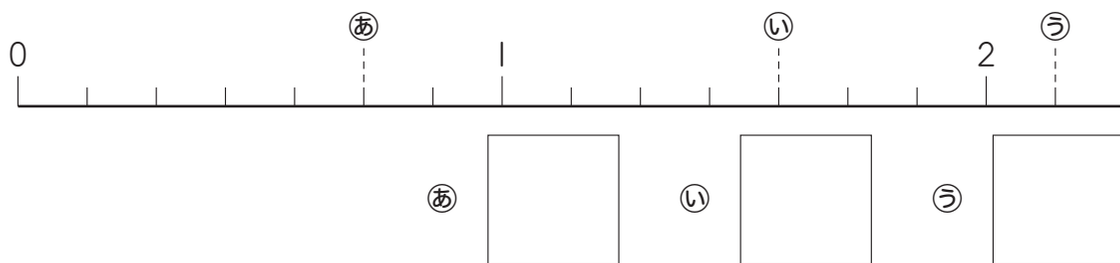
36 ページ

組	名	前

1 ■ の部分の長さを分数を使って表しましょう。



2 下の数直線上の数を分数を使って表しましょう。



3 □ にあてはまる数をかきましょう。

- ①  $\frac{1}{7}$  を □ 個集めると, 1 になります。
- ②  $\frac{13}{6}$  を帯分数で表すと □ になります。
- ③ 2 と  $\frac{1}{4}$  をあわせた数を帯分数で表すと □ になり,  
 仮分数で表すと □ になります。

4 次の商を分数で表しましょう。

- ①  $8 \div 9$  □                      ②  $4 \div 6$  □

4 分数×分数

組	名	前

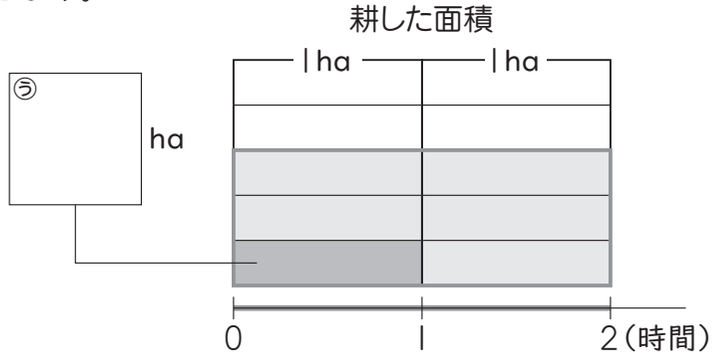
- 1 1時間あたり  $\frac{3}{5}$  haの畑を耕すトラクターで、畑を2時間耕しました。  
耕した面積は何haですか。

にあてはまる数をかきましょう。

$$\frac{3}{5} \times 2 = \frac{3 \times \text{㉞}}{5}$$

$$= \frac{\text{㉟}}{5}$$

答え  $\frac{\text{㊱}}{5}$  ha



- 2 4cmの長さは、3cmの長さの何倍になるかを求めましょう。

(式)

答え

倍

- 3 次の計算をしましょう。

①  $\frac{3}{7} \times 2 =$

②  $\frac{3}{5} \times 4 =$

③  $\frac{5}{8} \times 4 =$

④  $\frac{1}{3} \times 6 =$

- 4 次の分数を約分しましょう。

①  $\frac{2}{18}$

②  $\frac{21}{28}$