

C1

6年 算数

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $2\frac{5}{6} \times 2$

②  $3\frac{1}{7} \times 1\frac{10}{11}$

2 計算をしましょう。

①  $5\frac{1}{3} \div 2$

②  $1\frac{1}{14} \div 4\frac{2}{7}$

3 計算をしましょう。

$$0.75 \times 1\frac{7}{9} \div \frac{2}{3}$$

4 計算をしましょう。

$$\left(2\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}\right) \div 4\frac{1}{6}$$

5  $x$ に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 6 \div 7 = 24$$

6  $x$ に当てはまる数を求めましょう。

$$0.25 : \frac{3}{4} = x : 21$$

7 次の数量を表す式を書きましょう。

たての長さが $a$ cm、横の長さが $b$ cmの長方形と、1辺が $c$ cmの正方形を合わせた面積

8 次の㉞、㉟、㊱で、比例しているものと反比例しているものを選び、式に表しましょう。

㉞ 30段ある階段の、上った段の数 $x$ 段と残りの段の数 $y$ 段㉟ 面積が $36\text{cm}^2$ の長方形の、たての長さ $x$ cmと横の長さ $y$ cm㊱ 20円のおかしを $x$ 個買ったときの代金 $y$ 円

9 下の表を見て答えましょう。

反復横とびの結果調べ

回数 (回)	人数 (人)
10以上～15未満	0
15 ～ 20	2
20 ～ 25	5
25 ～ 30	7
30 ～ 35	10
35 ～ 40	5
40 ～ 45	1

① 30回が入る階級

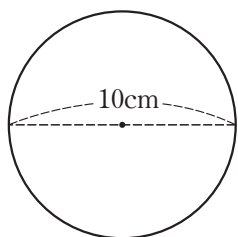
② 2番目に人数の多い階級と、その人数

③ 35回以上の人数の割合 (%)

<b>C2</b>	<b>6年 算数</b>	__年 __組
		名前

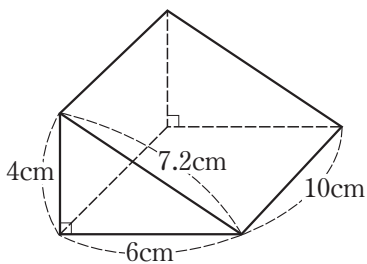
**10** A、B、C、Dの4人が左から順に並びます。並び方の組み合わせは何通りありますか。

**11** 次の面積を求めましょう。  
※円周率は3.14で計算しましょう。

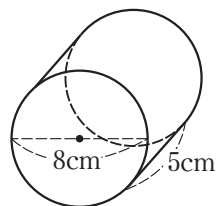


**12** 次の体積を求めましょう。

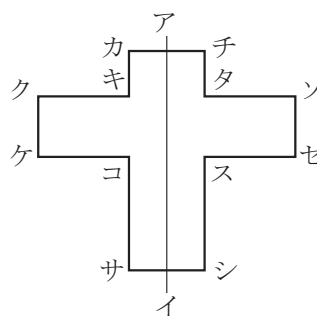
①



②



**13** 直線アイで折ったときの点、辺、角について答えましょう。



- ① 点ケと重なる点はどの点ですか。
- ② 辺チタと重なる辺はどの辺ですか。
- ③ 点サの内側の角と重なる角は、どの角ですか。

**14** 次の三角形を、頂点Aを中心として2倍の拡大図と、 $\frac{1}{2}$ の縮図をかきましよう。

