

B1	6年 算数	__年 __組
		名前

1 計算をしましょう。

① $1\frac{2}{9} \times 4$

② $2\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{7}$

2 計算をしましょう。

① $2\frac{1}{4} \div 6$

② $4\frac{1}{5} \div 2\frac{1}{3}$

3 計算をしましょう。

$$0.25 \div \frac{3}{10} \times 0.8$$

4 計算をしましょう。

$$\left(1\frac{1}{4} - \frac{9}{16}\right) \div 1\frac{3}{8}$$

5 x に当てはまる数を求めましょう。

$$x \div 6 \times 7 = 35$$

6 x に当てはまる数を求めましょう。

$$0.75 : \frac{1}{4} = 12 : x$$

7 次の数量を表す式を書きましょう。

1個20円のため a 個と、1ふくろ100円のせんべい b ふくろ買ったときの代金

8 次の㉠、㉡、㉢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。

㉠ 面積が 40cm^2 の長方形の、たての長さ $x\text{cm}$ と横の長さ $y\text{cm}$

㉡ 180ページの本の、読んだページ数 x と、残りのページ数 y ページ

㉢ 分速 $x\text{m}$ で走る自転車が15分間走るときの、進む道のり $y\text{m}$

9 下の表を見て答えましょう。

ソフトボール投げの結果調べ

きょり (m)	人数 (人)
10以上～ 15未満	1
15 ～ 20	3
20 ～ 25	9
25 ～ 30	6
30 ～ 35	4
35 ～ 40	3
40 ～ 45	2

① 20mが入る階級

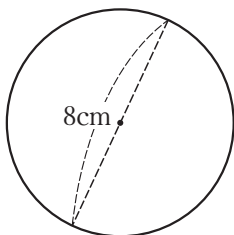
② 2番目に人数の多い階級と、その人数

③ 30m以上40m未満の人数の割合 (%)

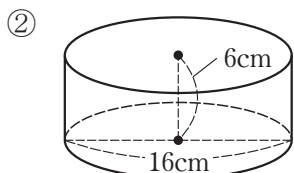
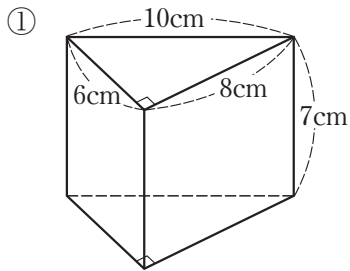
B2	6年 算数	__年 __組
		名前

10 2、4、6、8の4つの数をすべて1回ずつ使って4けたの数をつくります。何通りできますか。

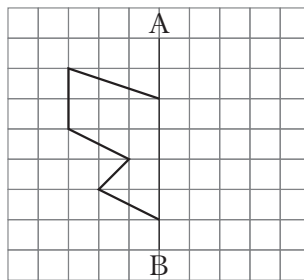
11 次の面積を求めましょう。
※円周率は3.14で計算しましょう。



12 次の体積を求めましょう。

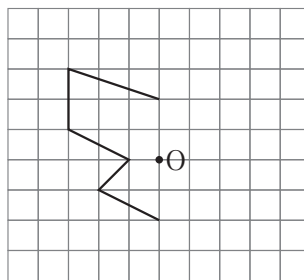


13 ① 線対称な図形をかきましょう。



※線分ABは対称の軸

② 点対称な図形をかきましょう。



※点Oは対称の中心

14 次の四角形を、頂点Aを中心として2倍の拡大図と、 $\frac{1}{2}$ の縮図をかきましょう。

