取り組んだ日

月

日

**A1** 

6年 算数

名前

\_\_\_\_年 \_\_\_組

1 計算をしましょう。

$$2 \quad 4\frac{1}{6} \times 1\frac{4}{5} \qquad = \frac{15}{2} \left( 7\frac{1}{2} \right)$$

2 計算をしましょう。

① 
$$\frac{4}{7} \div 6$$
  $=\frac{2}{21}$ 

3 計算をしましょう。

$$0.6 \times 3\frac{1}{9} \div \frac{7}{30} = 8$$

4 計算をしましょう。

$$\left(1\frac{1}{3} - \frac{5}{12}\right) \div \frac{3}{4} = \frac{11}{9} \left(1\frac{2}{9}\right)$$

**5** xに当てはまる数を求めましょう。

$$x \div 8 \times 3 = 18$$
  $x = 48$ 

**6** *x*に当てはまる数を求めましょう。

$$0.6: \frac{1}{5} = 3: x \quad x = 1$$

|7| 次の数量を表す式を書きましょう。

1本80円の鉛筆 a 本と、1冊120円 のノート

b
冊買ったときの代金

 $80 \times a + 120 \times b$  (円)

- 8 次の⑦、①、⑦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。
  - ⑦ 240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
  - ⑦ 分速 250mで走る自転車が x 分間 走るときの、進む道のりym 比例  $y = 250 \times x$
  - の 面積が 60cm<sup>2</sup>の三角形の、底辺の 長さxcmと高さycm

反比例  $y = 60 \times 2 \div x$ 

9 下の表を見て答えましょう。

的当てゲームの結果調べ

点数 (点)	人数(人)
30以上~ 40 未満	1
40 ~ 50	2
50 ~ 60	4
60 ~ 70	7
70 ~ 80	10
80 ~ 90	6
90 ~100	5

 いちばん人数の多い階級と、 その人数

> 70点以上80点未満 10人

- ② 82点が入る階級
  - 80点以上90点未満
- ③ 70点以上の人数の割合(%)

 $21 \div 35 = 0.6$  60%

6年生基本シート(診断) A2

取り組んだ日 月 日

**A2** 

6年 算数

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

- 10 下のカードを使って、4けたの数は何通りできますか。

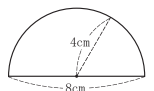
2

3

4

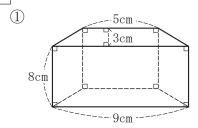
24通り

|**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。

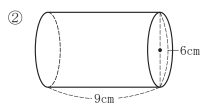


 $4 \times 4 \times 3.14 \div 2 = 25.12$  25.  $12 \text{ cm}^2$ 

12 次の体積を求めましょう。

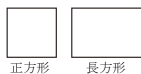


 $(5+9) \times 3 \div 2 \times 8 = 168$   $168 \text{ cm}^3$ 



 $3 \times 3 \times 3$ .  $14 \times 9 = 254$ .  $34 \quad 254$ .  $34 \text{ cm}^3$ 

**13** 下の図形の中から、次の文に当ては まるものを選びましょう。





ひし形





- ⑦ 線対称だが、点対称でない。 正五角形
- ① 点対称だが、線対称でない。平行四辺形
- ⑦ 線対称であり、点対称である。 正方形、長方形、ひし形
- 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。

