

2 次のわり算の商を分数で表しましょう。

ABCDE

 \bigcirc 1÷7

- ② $16 \div 5$
- $3) 8 \div 9$
- 4 次の分数をわり算の式で表しましょう。

ABCDE

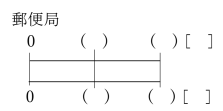
① $\frac{16}{3}$

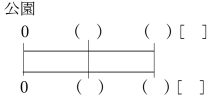
- ② $\frac{1}{7}$
- $\frac{4}{11}$

6 確認問題 右の表はりかさんの家から、 ABCDE 郵便局、学校、公園までのきょりを 示しています。学校までのきょりを

	郵便局	学校	公園
きょり(km)	3	2	1

もとにすると、郵便局までと公園までのきょりは、それぞれ何倍にあたりますか。 右下の表の()に数字・□を、[]に単位をかいて、分数で答えましょう。

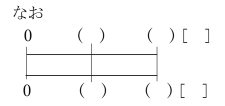


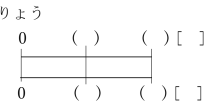


郵便局 公園

7 まゆさんの数学のテストの点数は 67 点, なおさんは 85 点, りょうさんは 57 点 BCDE です。まゆさんの点数をもとにするとなおさん, りょうさんの点数はそれぞれ何倍 ですか。

右下の表の()に数字・口を,[]に単位をかいて,分数で答えましょう。



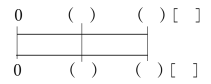


なおさん	りょうさん

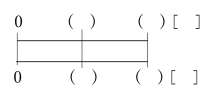
8 分数を使って答えましょ**う**。

BCDE 右下の表の () に数字・口を, []に単位をかいて, 分数で答えましょう。

① 13Lは6Lの何倍ですか。



② 7kg は 23kg の何倍ですか。



9 まとめ 47 分は 1 時間の何倍ですか。分数を使って答えましょう。

10 $\boxed{$ まとめ A グループは 3m のひもを 7 人で,B グループは 5m のひもを 7 人で分け CDE ます。1 人分のリボンはどちらがどれだけ長いですか。

11まとめ17m の高さのビル A と 9m の高さのビル B があります。

次の問いに分数で答えましょう。

① ビルBの高さはビルAの高さの何倍ですか。

② ビルAの高さはビルBの高さの何倍ですか。

13 9m のリボンを 10 等分した 1 つ分の長さを、それぞれ分数と小数で表しましょう。

ABCDE

ABCDE

 $\bigcirc \frac{4}{5}$

② $\frac{28}{7}$

 $3 \quad 1\frac{12}{25}$

<u>16</u> 分数を小数になおしましょう。

ABCDE

答えは四捨五入して、上から3けたのがい数で表しましょう。

① $\frac{17}{3}$

② $\frac{1}{9}$

 $3\frac{32}{9}$

__17___ BCDE まとめ 小数で正確に表せる分数を3つえらびましょう。

 $\frac{9}{10}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{13}{12}$, $\frac{9}{20}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{7}$

 $\frac{18}{\text{CDE}}$ 生光が 牛乳が $\frac{5}{10}$ L 入ったびんと, $\frac{6}{10}$ L 入ったびんがあります。牛乳は合わせて何 L ありますか。分数と小数で答えましょう。

分数 小数

()にあてはまる等号、不等号をかきましょう。

ABCDE

- ① $\frac{1}{4}$ () 0.3 ② $\frac{7}{2}$ () 3.49 ③ $\frac{13}{20}$ () 0.65

²² 小数を分数になおしましょう。

ABCDE

① 0.7

1.94

(3) 5.3

<u>23</u> 次の整数を、1 を分母とする分数になおしましょう。

ABCDE

(l) 4

(2) **6**

③ 24

BCDE

① 1.5

 $2 16\frac{1}{2}$



)の中の数字を、小さい順に書きましょう。

ABCDE

- ① $(\frac{5}{10}, \frac{3}{5}, 0.7)$ ② $(0.8, \frac{5}{6}, \frac{9}{11})$ ③ $(1\frac{2}{3}, \frac{58}{36}, 1.67)$

0.5 より大きく、0.7 より小さい分数で分母が6のものを求めましょう。 26 CDE