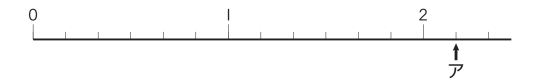




あとの「これではまる数を書きましょう。



小さいめもりの | こ分は, |を ① 等分した大きさで, ② を表します。 アは、その13こ分です。

仮分数で表すと, ③

帯分数で表すと, ④

- 1)[2
- 3[4
- 2 次の問題に答えましょう。
- (I) $\frac{1}{7}$ mが4こで,何mになりますか。

(2) $\frac{1}{8}$ Lが27こで,何Lになりますか。仮分数と帯分数で書きましょう。

仮分数[帯分数[

分数のしくみ

1 ① 6 ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{13}{6}$ ④ $2\frac{1}{6}$ **2** (I) $\frac{4}{7}$ m (2) 仮分数 $\frac{27}{8}$ L 带分数 $3\frac{3}{8}$ L

分数の大小

正答数	6	できたかな マ ー ク	90	0
夕前				
名丽				

1 ()の中の数を、小さいほうから順にならべます。 にあてはまる数を書きましょう。

組

$$\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{7}{3}, 2\right)$$

 $\left(\frac{2}{3}\right)$, 2を仮分数になおすと,

$$1\frac{2}{3} = \frac{\boxed{1}}{3}, \quad 2 = \frac{\boxed{2}}{3} \times x = 0$$

よって、 $\frac{4}{3}$ 、 $|\frac{2}{3}$ 、 $\frac{7}{3}$ 、204つの数を小さいほうからならべると、

分子の小さい順に、 $\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \boxed{3}, \boxed{4}\right)$ となります。

①[ì	2(`
	J	(Z) (-

2 ()の中の数を、小さいほうから順にならべましょう。

$$(1) \quad \left(\begin{array}{c} \frac{7}{9}, & 1, & 1 \frac{4}{9}, & \frac{11}{9} \end{array} \right)$$

(2)
$$\left(\frac{12}{5}, 1\frac{3}{5}, 3, 2\frac{1}{5}\right)$$

分数の大小

1 ① 5 ② 6 ③ 2 ④ $\frac{7}{3}$ **2** (I) $\left(\frac{7}{9}, \text{ I, } \frac{11}{9}, \text{ I}\frac{4}{9}\right)$ (2) $\left(\text{I}\frac{3}{5}, \text{ 2}\frac{1}{5}, \frac{12}{5}, \text{ 3}\right)$

月

分数のたし算



1 計算をしましょう。

 \Box

年

組

(1)
$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$

(2)
$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

(3)
$$\frac{3}{8} + \frac{6}{8}$$

(4)
$$\frac{5}{9} + \frac{7}{9}$$

2 計算をしましょう。

(1)
$$1\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

(2)
$$1\frac{5}{6} + \frac{2}{6}$$

(3)
$$1\frac{3}{12} + 1\frac{7}{12}$$

(4)
$$2\frac{9}{13} + 1\frac{6}{13}$$

分数のたし算

月

分数のひき算



1 計算をしましょう。

 \Box

年

組

- (1) $\frac{5}{7} \frac{3}{7}$
- (2) $\frac{8}{9} \frac{4}{9}$
- (3) $\frac{6}{11} \frac{2}{11}$
- (4) $\frac{7}{5} \frac{4}{5}$

2 計算をしましょう。

- $(1) \quad |\frac{3}{4} \frac{2}{4}|$
- (2) $2 \frac{3}{8}$
- (3) $2\frac{4}{12} \frac{11}{12}$
- (4) $3\frac{1}{3} 1\frac{2}{3}$

分数のひき算