

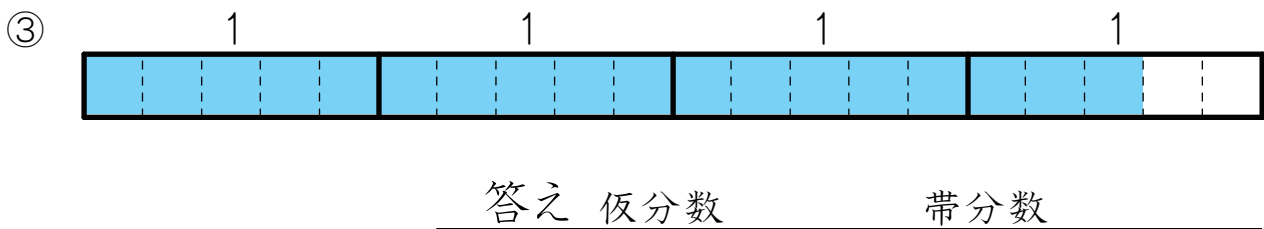
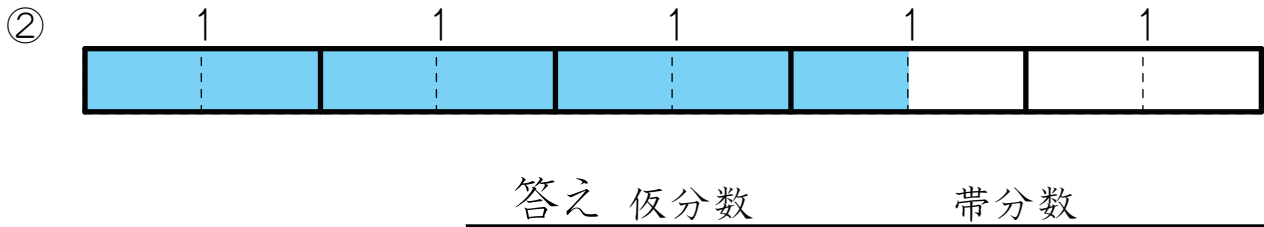
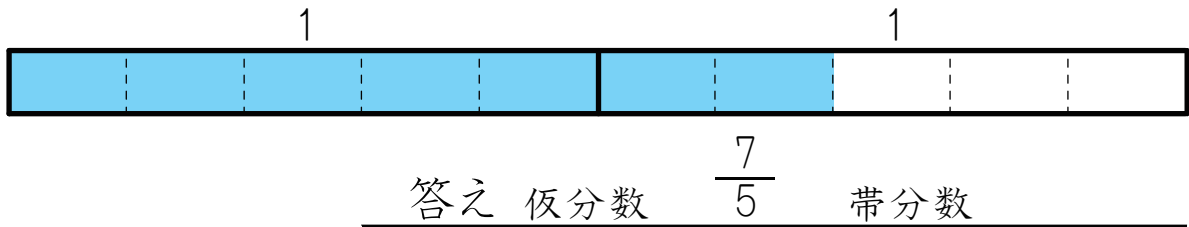
分数の大きさ(1)

名前 _____

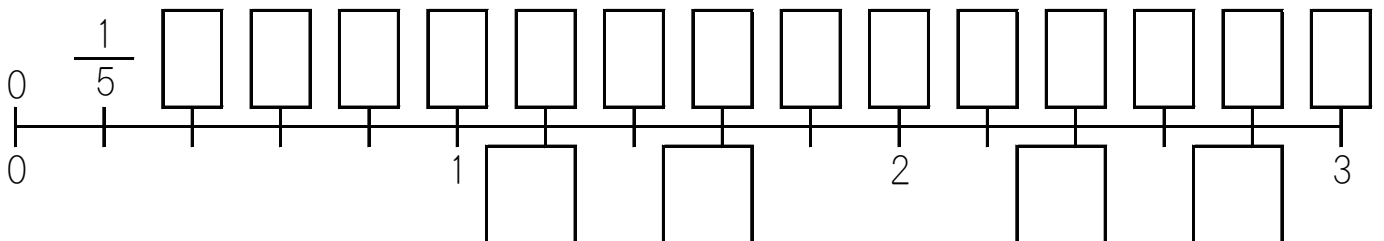
☆ 真分数には○ 仮分数には△ 帯分数には×を□の中に書きましょう。

□ $\frac{1}{4}$ □ $\frac{7}{2}$ □ $9\frac{1}{4}$ □ $\frac{8}{10}$ □ $12\frac{5}{7}$ □ $\frac{2}{3}$
 □ $\frac{12}{8}$ □ $4\frac{3}{5}$ □ $\frac{3}{7}$ □ $\frac{9}{4}$ □ $3\frac{2}{5}$ □ $\frac{4}{4}$

☆ それぞれ仮分数と帯分数、ふたつの表し方で表しましょう。



☆ 数直線の上には真分数か仮分数、下には帯分数を書きましょう。



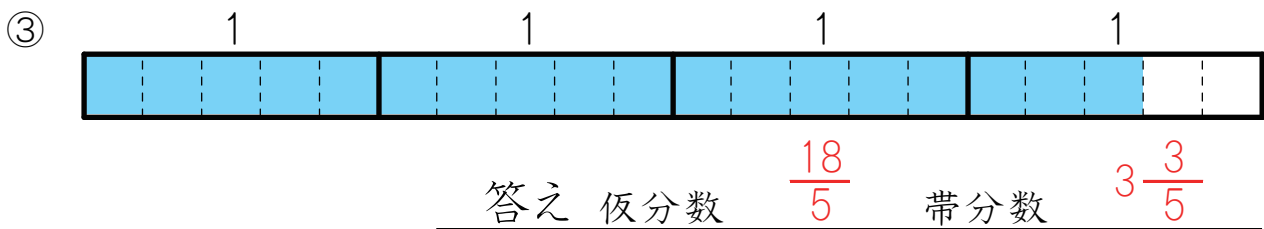
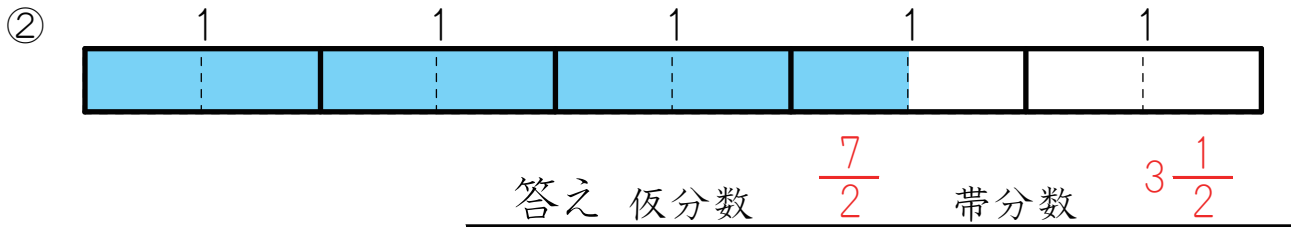
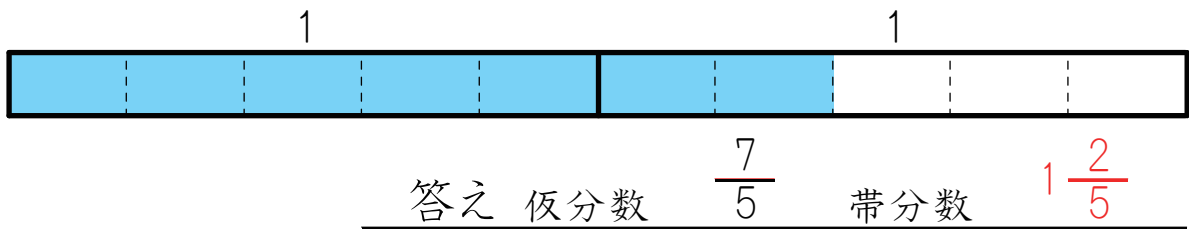
分数の大きさ(1)

名前 _____

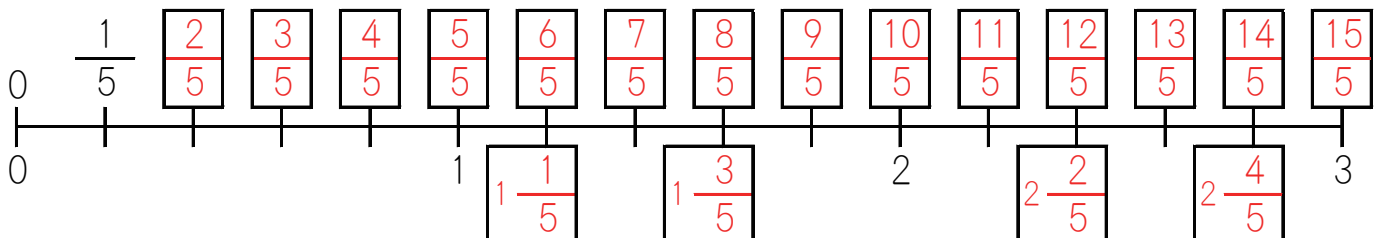
☆ 真分数には○ 仮分数には△ 帯分数には× を□の中に書きましょう。

○ $\frac{1}{4}$
 △ $\frac{7}{2}$
 × $9\frac{1}{4}$
 ○ $\frac{8}{10}$
 × $12\frac{5}{7}$
 ○ $\frac{2}{3}$
△ $\frac{12}{8}$
 × $4\frac{3}{5}$
 ○ $\frac{3}{7}$
 △ $\frac{9}{4}$
 × $3\frac{2}{5}$
 △ $\frac{4}{4}$

☆ それぞれ仮分数と帯分数、ふたつの表し方で表しましょう。



☆ 数直線の上には真分数か仮分数、下には帯分数を書きましょう。



分数の大きさ (1)

その2

名前 _____

☆ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

(1) $9\frac{1}{4} = \square$

(2) $3\frac{2}{6} = \square$

(3) $4\frac{2}{5} = \square$

(4) $2\frac{5}{8} = \square$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1) $\frac{21}{2} = \square$

(2) $\frac{35}{16} = \square$

(3) $\frac{25}{5} = \square$

(4) $\frac{37}{7} = \square$

☆ ふたつの分数をくらべて、□に等号や不等号を書きましょう。

(1) $\frac{12}{5} \square 2\frac{3}{5}$

(2) $2\frac{3}{4} \square \frac{10}{4}$

(3) $\frac{5}{3} \square 2\frac{1}{3}$

(4) $2\frac{4}{6} \square \frac{13}{6}$

(5) $\frac{32}{10} \square 3\frac{2}{10}$

(6) $2\frac{1}{5} \square \frac{10}{5}$

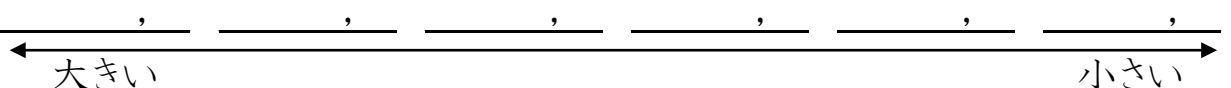
(7) $\frac{19}{6} \square 2\frac{5}{6}$

(8) $1\frac{7}{8} \square \frac{15}{8}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

$\frac{20}{9}$ 、 2 、 $2\frac{5}{9}$ 、 $3\frac{1}{9}$ 、 3 、 $\frac{16}{9}$

答え



分数の大きさ (1)

その2

名前 _____

☆ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

(1) $9\frac{1}{4} = \boxed{\frac{37}{4}}$

(2) $3\frac{2}{6} = \boxed{\frac{20}{6}}$

(3) $4\frac{2}{5} = \boxed{\frac{22}{5}}$

(4) $2\frac{5}{8} = \boxed{\frac{21}{8}}$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1) $\frac{21}{2} = \boxed{10\frac{1}{2}}$

(2) $\frac{35}{16} = \boxed{2\frac{3}{16}}$

(3) $\frac{25}{5} = \boxed{5}$

(4) $\frac{37}{7} = \boxed{5\frac{2}{7}}$

☆ ふたつの分数をくらべて、□に等号や不等号を書きましょう。

(1) $\frac{12}{5} \boxed{<} 2\frac{3}{5}$

(2) $2\frac{3}{4} \boxed{>} \frac{10}{4}$

(3) $\frac{5}{3} \boxed{<} 2\frac{1}{3}$

(4) $2\frac{4}{6} \boxed{>} \frac{13}{6}$

(5) $\frac{32}{10} \boxed{=} 3\frac{2}{10}$

(6) $2\frac{1}{5} \boxed{>} \frac{10}{5}$

(7) $\frac{19}{6} \boxed{>} 2\frac{5}{6}$

(8) $1\frac{7}{8} \boxed{=} \frac{15}{8}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

$\frac{20}{9}$ 、 2 、 $2\frac{5}{9}$ 、 $3\frac{1}{9}$ 、 3 、 $\frac{16}{9}$

答え $3\frac{1}{9}$ 、 3 、 $2\frac{5}{9}$ 、 $\frac{20}{9}$ 、 2 、 $\frac{16}{9}$ 、

← 大きい 小さい →

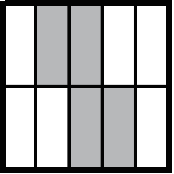
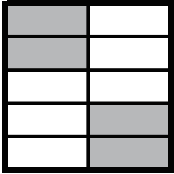
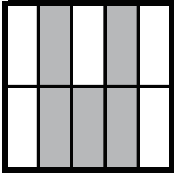
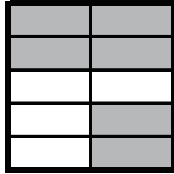
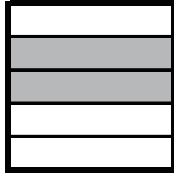
大きさの等しい分数 (1)

名前 _____

☆ 次のうち $\frac{1}{4}$ と等しい数には○を、 $\frac{2}{5}$ と等しい数には×を書きましょう。

$\frac{8}{32}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{10}$	$1\frac{1}{4}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{8}{20}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☆ 次の正方形のうち $\frac{2}{5}$ の部分に色がぬられているものには
下の□に○を書きましょう。

				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☆ 下の数を比べて□に等号、不等号を書きましょう。

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

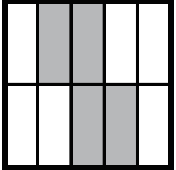
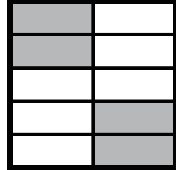
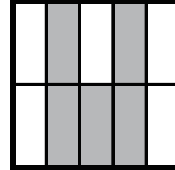
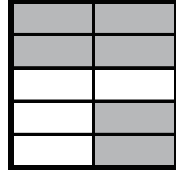
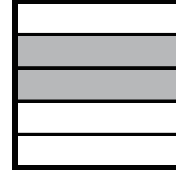
大きさの等しい分数 (1)

名前 _____

☆ 次のうち $\frac{1}{4}$ と等しい数には○を、 $\frac{2}{5}$ と等しい数には×を書きましょう。

$\frac{8}{32}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{10}$	$1\frac{1}{4}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{8}{20}$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

☆ 次の正方形のうち $\frac{2}{5}$ の部分に色がぬられているものには
下の□に○を書きましょう。

				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

☆ 下の数を比べて□に等号、不等号を書きましょう。

(1) $\frac{5}{6}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{5}{8}$	(2) $\frac{5}{8}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{5}{7}$	(3) $\frac{7}{5}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{7}{6}$
(4) $\frac{4}{3}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{4}{5}$	(5) $\frac{4}{5}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{4}{4}$	(6) $\frac{8}{3}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{8}{5}$
(7) $\frac{2}{7}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2}{9}$	(8) $\frac{2}{9}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2}{5}$	(9) $\frac{1}{2}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{5}$