

日にち:

月 日

真分数・帯分数・仮分数とは



しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう

▮ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。 (うすい字はなぞろう)



 $2 \frac{1}{3}$

3 7/8

 $4 \frac{8}{7}$

5
5

 $6 \ 1 \frac{5}{6}$

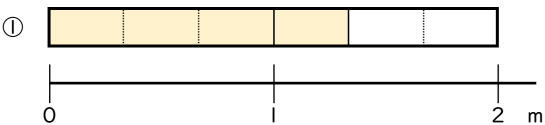
答え: ① 仮分数

- ② 带分数
- ③ 真分数

4

(5)

6



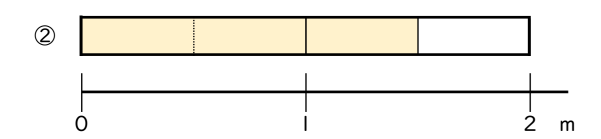
答え

仮分数…

<u>4</u> 3

带分数…

 $\frac{1}{3}$



答え:

仮分数…





月

日

真分数・帯分数・仮分数とは

名まえ

しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。 (うすい字はなぞろう)



 $2\frac{3}{8}$

 $32\frac{4}{5}$

 $4 \frac{10}{3}$

6 7/2

答え: ① 仮分数

- ② 真分数
- 3

4

(5)

6

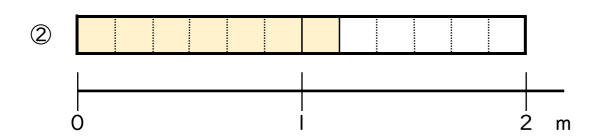


答え:

仮分数…

 $\frac{7}{4}$

带分数…



答え:

仮分数…



日にち:

月

日

真分数・帯分数・仮分数とは

名まえ

しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう

▮ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

 $2\frac{3}{7}$

 $\frac{2}{7}$

- 5

 $6 \quad \frac{4}{4}$

答え: ①

2

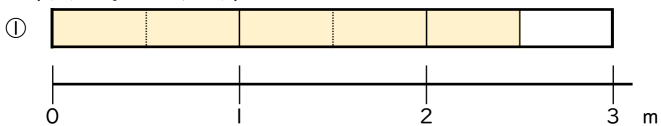
3

4

(5)

6

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう (うすい字はなぞろう)

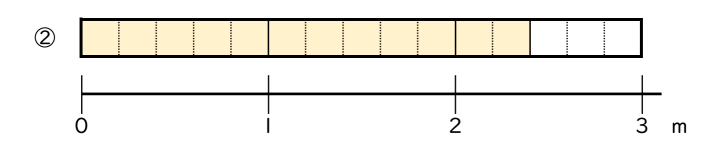


答え

仮分数…

<u>5</u> 2

带分数…



答え:

仮分数…



日にち: 月 日

名まえ

しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう

- Ⅰ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - \bigcirc $\frac{5}{9}$

 $2\frac{3}{8}$

 $3\frac{1}{4}$

- $4 \cdot 1 \cdot \frac{6}{7}$
- $^{\circ}$ $\frac{3}{2}$

6 17

答え: ①

2

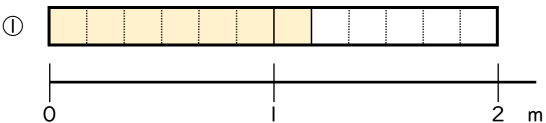
3

4

(5)

6

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう (うすい字はなぞろう)

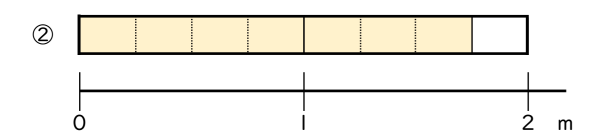


答え

仮分数…

 $\frac{7}{6}$

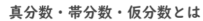
带分数…



答え:

仮分数…







名まえ

日にち:

月

日

- 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - $0.2\frac{4}{5}$

6

答え: ①

2

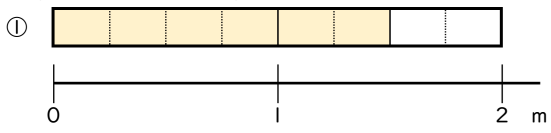
3

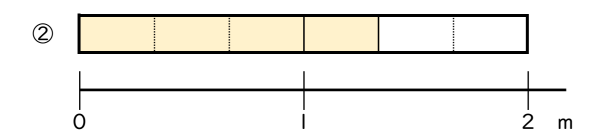
4

(5)

6

色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう (うすい字はなぞろう)

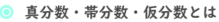




答え:

仮分数…







日にち:

ż

日

月

名まえ

- ▲ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - ① $1\frac{3}{5}$
- $2\frac{7}{4}$

 $3 \frac{8}{9}$

 $4 \frac{8}{8}$

5

6 <u>2</u> 3

答え: ①

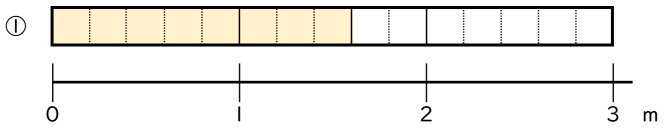
2

3

4

(5)

- 6
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう (うすい字はなぞろう)

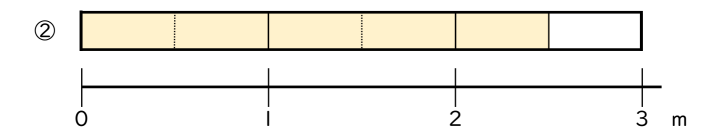


答え

仮分数…

8 5

带分数…



答え:

仮分数…







日にち:

月

日

名まえ

- ▲ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - $\bigcirc \quad \frac{8}{8}$

2 <u>13</u>

 $32\frac{4}{9}$

- $4 2\frac{2}{5}$
- $^{\circ}$ $\frac{1}{6}$

6 $\frac{7}{3}$

答え: ①

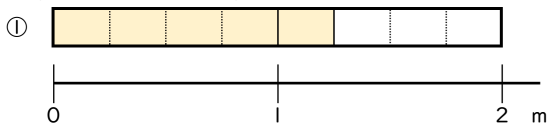
2

3

4

(5)

- 6
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう (うすい字はなぞろう)

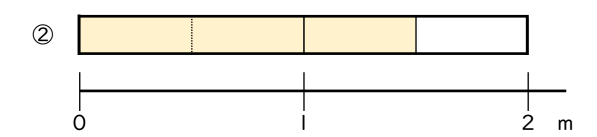


答え

仮分数…

<u>5</u> 4

带分数…



答え:

仮分数…







日にち:

ż

日

月

名まえ

- ▲ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - $\bigcirc \frac{2}{9}$

 $2\frac{8}{5}$

 $3 | \frac{1}{6}$

4 7/7

5
13
4

6 <u>2</u>

答え: ①

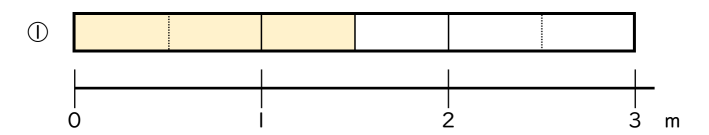
2

3

4

(5)

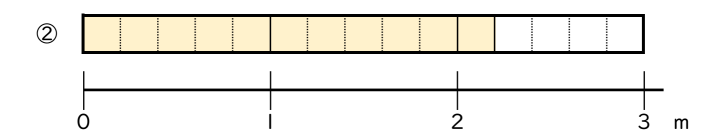
- 6
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え:

仮分数…

带分数…



答え:

仮分数…





月 日

名まえ

日にち:

▲ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

- ① $3\frac{5}{8}$
- $2\frac{7}{9}$

3 7/6

4 17/3

5
4
4

 $6 | \frac{5}{8}$

答え: ①

2

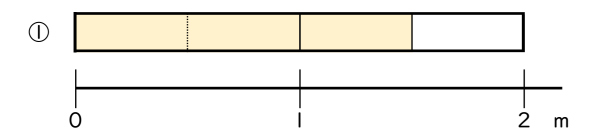
3

4

(5)

6

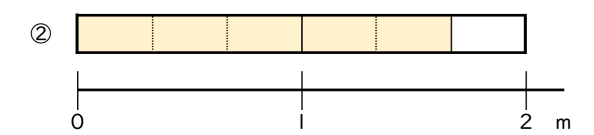
2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え:

仮分数…

带分数…



答え:

仮分数…







月

日

名まえ

日にち:

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

 $32\frac{6}{9}$

答え: ①

2

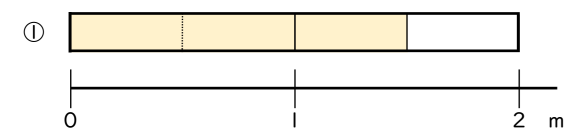
3

4

(5)

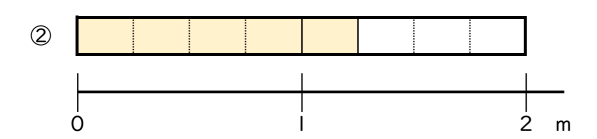
6

色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…

带分数…



答え:

仮分数…







日にち:

月

日

名まえ

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

- ① 3 <u>I</u>

答え: ①

2

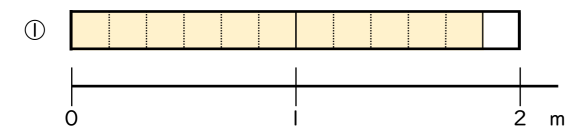
3

4

(5)

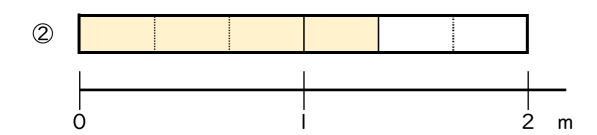
6

色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…

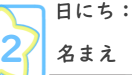
带分数…



答え:

仮分数…





月

日

名まえ

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

- @ 4 |

答え: ①

2

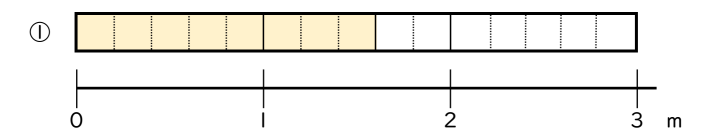
3

4

(5)

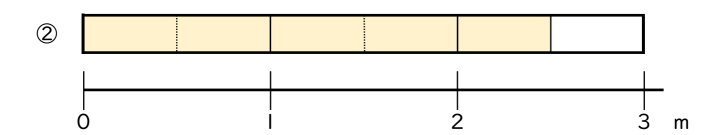
6

色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…

带分数…



答え:

仮分数…







日にち:

月

日

名まえ

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

- $2 | \frac{7}{15}$

© 2 \frac{1}{8}

答え: ①

2

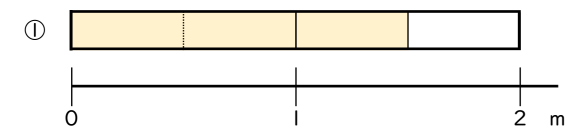
3

4

(5)

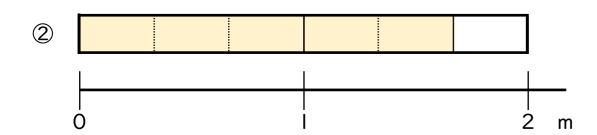
6

色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…

带分数…



答え:

仮分数…







月

日

名まえ

日にち:

Ⅰ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

- $0.2\frac{7}{10}$
- ² $\frac{13}{6}$

 $3\frac{1}{4}$

 $4 \frac{8}{5}$

^⑤ $\frac{7}{6}$

 $6\frac{3}{8}$

答え: ①

2

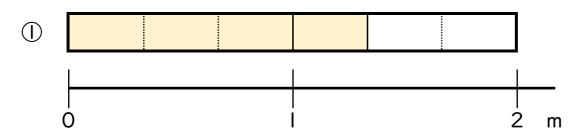
3

4

(5)

6

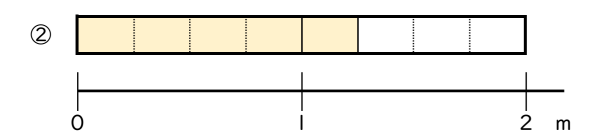
2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え:

仮分数…

带分数…



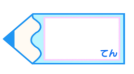
答え:

仮分数…









名まえ

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点)



$$2\frac{11}{2}$$

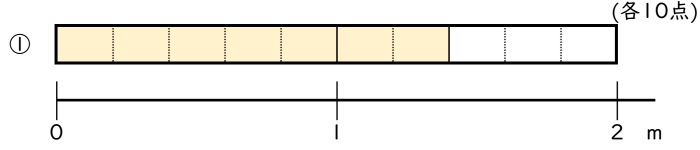
$$\frac{q}{q}$$

$$^{\circ}$$
 2 $\frac{6}{9}$

(5)



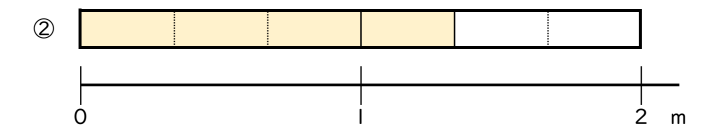
色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え:

仮分数…

带分数…



答え:

仮分数…



真分数・帯分数・仮分数とは





てん

Ⅰ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点)

- $0.2\frac{7}{8}$
- $2\frac{2}{9}$

 $3 \frac{8}{8}$

 $4 \frac{2}{5}$

⑤ 16

© | $\frac{4}{5}$

答え: ①

2

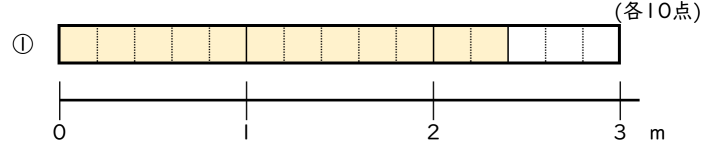
3

4

(5)

6

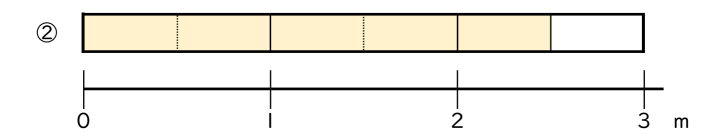
2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え:

仮分数…

带分数…



答え:

仮分数…



D + -

日にち:

月 日

真分数・帯分数・仮分数とは

名まえ

しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。 (うすい字はなぞろう)



 $2 \frac{1}{3}$

 $3\frac{7}{8}$

 $4 \frac{8}{7}$

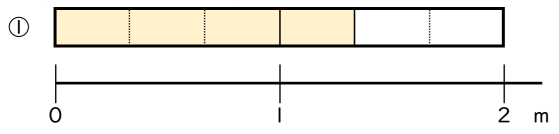
⁵ 5

6 1 5

答え: ① 仮分数

- ② 带分数
- ③ 真分数

- ④ 仮分数
- ⑤ 仮分数
- ⑥ 带分数



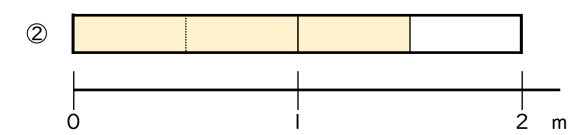
答え

仮分数…

<u>4</u> 3

带分数…

3



答え:

仮分数…

3 2

带分数…

 $\frac{1}{2}$





月

日

真分数・帯分数・仮分数とは

名まえ

しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう

- ▮ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。 (うすい字はなぞろう)
 - $\bigcirc \frac{q}{q}$

 $2\frac{3}{8}$

 $32\frac{4}{5}$

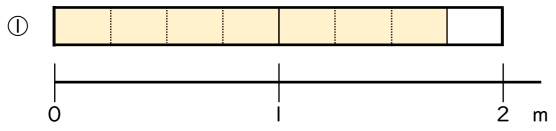
 $4 \frac{10}{3}$

 $6 \frac{7}{2}$

答え: ① 仮分数

- ②真分数
- ③ 带分数

- ④ 仮分数
- ⑤ 带分数
- ⑥ 仮分数



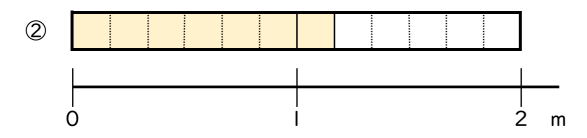
答え

仮分数…

 $\frac{7}{4}$

带分数…

3/4



答え:

仮分数…

<u>'/</u>6

带分数•••

 $\frac{1}{6}$



日にち:

月 日

真分数・帯分数・仮分数とは

名まえ

しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう

- ▮ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - $\bigcirc \frac{5}{9}$

 $2\frac{3}{7}$

 $3 \frac{2}{7}$

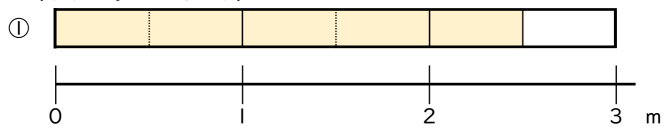
- $4 \ 1 \frac{1}{2}$
- 5

 $6 \quad \frac{4}{4}$

答え: ① 真分数

- ② 真分数
- ③ 真分数

- ④ 带分数
- ⑤ 仮分数
- ⑥ 仮分数



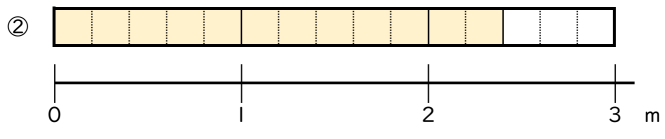
答え

仮分数…

<u>5</u> 2

带分数…

 $2\frac{1}{2}$



答え:

仮分数…

12 5

带分数…

 $2\frac{2}{5}$



日にち:

月

日

名まえ

しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう

- Ⅰ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

 $2\frac{3}{8}$

 $3\frac{1}{4}$

- $4 \cdot 1 \cdot \frac{6}{7}$
- $^{\circ}$ $\frac{3}{2}$

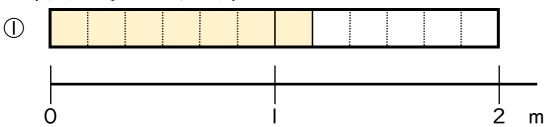
6 17

答え: ① 真分数

- ② 带分数
- ③ 真分数

- ④ 带分数
- ⑤ 仮分数
- ⑥ 仮分数

かぶんすう たいぶんすう **2** 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう (うすい字はなぞろう)



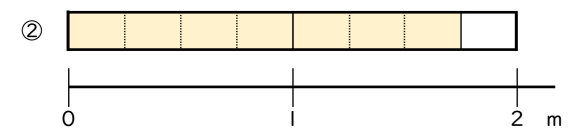
答え

仮分数…

 $\frac{7}{6}$

带分数…

1 6



答え:

仮分数…

 $\frac{7}{4}$

带分数…

3/4







日にち:

日

月

名まえ

- ▲ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - ① $2\frac{4}{5}$
- 2
 13

 $3 | \frac{7}{8}$

 $4 \frac{8}{3}$

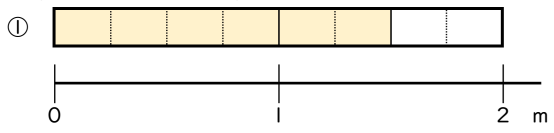
 \bigcirc $\frac{1}{3}$

6 <u>6</u>

答え: ① 帯分数

- ② 仮分数
- ③ 带分数

- ④ 仮分数
- ⑤ 真分数
- ⑥ 仮分数
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう (うすい字はなぞろう)



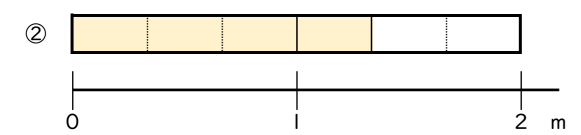
答え

仮分数…

<u>6</u> 4

带分数…

2/4



答え:

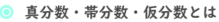
仮分数…

4/3

带分数…

3







日にち:

月

日

名まえ

- ▲ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - ① $1\frac{3}{5}$
- $2\frac{7}{4}$

 $3 \frac{8}{9}$

 $4 \frac{8}{8}$

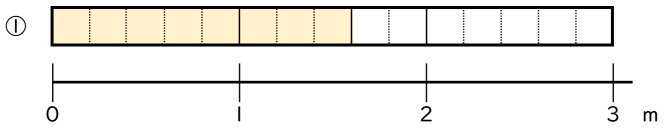
5

<a>6 <a>2 <a>3

答え: ① 帯分数

- ② 仮分数
- ③ 真分数

- ④ 仮分数
- ⑤ 仮分数
- ⑥ 真分数
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう (うすい字はなぞろう)



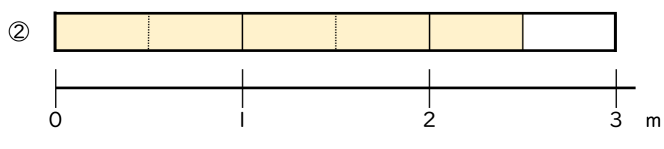
答え

仮分数…

<u>8</u> 5

带分数…

<u>3</u> 5



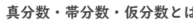
答え:

仮分数…

<u>5</u> 2

 $2\frac{1}{2}$







月

日

名まえ

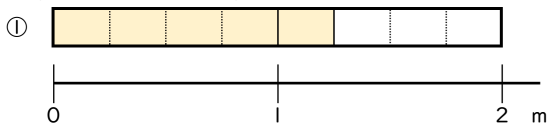
- 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

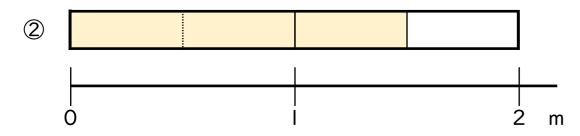
 $32\frac{4}{9}$

答礼: ① 仮分数

- ② 仮分数
- ③带分数

- ④ 带分数
- ⑤ 真分数
- 仮分数 6
- 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう (うすい字はなぞろう)

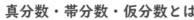




答え:

仮分数…







. . .

日にち:

名まえ

- ▲ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - $\bigcirc \frac{2}{9}$

 $2\frac{8}{5}$

 $3 | \frac{1}{6}$

4 7/7

5
13
4

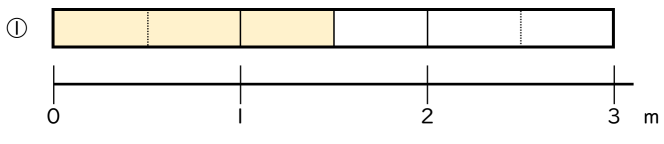
 $6 \frac{2}{7}$

- 答え: ① 真分数
- ②仮分数
- ③ 带分数

月

日

- ④ 仮分数
- ⑤ 仮分数
- ⑥ 真分数
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう

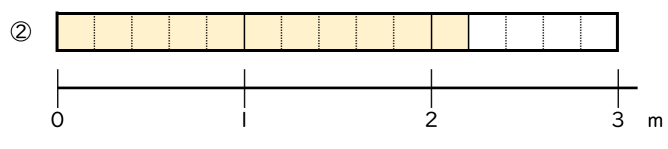


答え

仮分数…

<u>3</u> 2

带分数…



答え

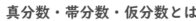
仮分数…

<u>| |</u>

带分数…

 $2\frac{1}{5}$







日にち:

月

日

名まえ

- ▲ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - ① $3\frac{5}{8}$
- $2\frac{7}{9}$

 $\frac{7}{6}$

4 17/3

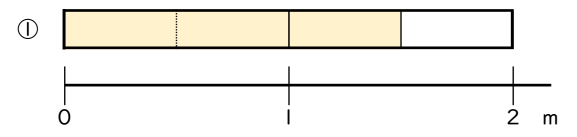
 $\boxed{5} \frac{4}{4}$

 $6 | \frac{5}{8}$

答え: ① 帯分数

- ②真分数
- ③ 仮分数

- ④ 仮分数
- ⑤ 仮分数
- ⑥ 带分数
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



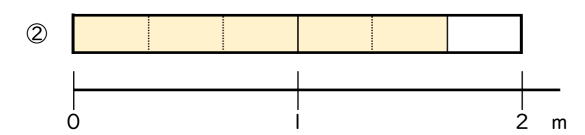
答え

仮分数…

<u>3</u> 2

带分数…

2



答え

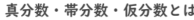
仮分数…

<u>5</u>

带分数…

<u>2</u> 3







月

日

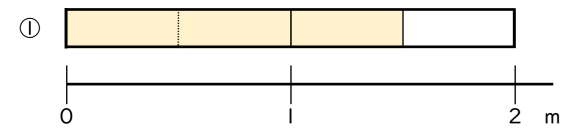
名まえ

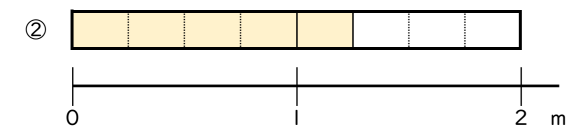
- 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

 $32\frac{6}{9}$

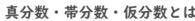
- 答え: ① 仮分数
- ②仮分数
- ③ 帯分数

- ④ 带分数
- ⑤ 真分数
- 6 仮分数
- 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう











日にち:

月

日

名まえ

- Ⅰ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - ① 3 | 10
- $2 \frac{5}{2}$

 $3 \frac{8}{9}$

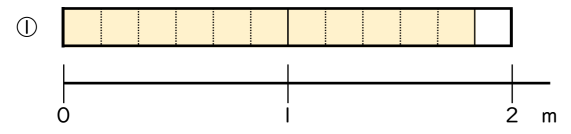
- $4 2\frac{4}{7}$
- \bigcirc $\frac{2}{2}$

6 11

答え: ① 帯分数

- ② 仮分数
- ③ 真分数

- ④ 带分数
- ⑤ 仮分数
- ⑥ 仮分数
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



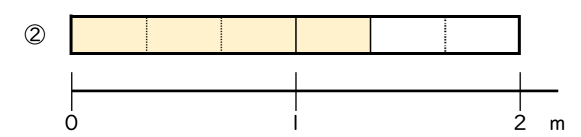
答え

仮分数…

<u>| | 6</u>

带分数…

<u>5</u>



答え

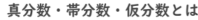
仮分数…

4/3

带分数…

<u>|</u> 3







月

日

Ⅰ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

 $\odot \frac{2}{2}$

 $2\frac{9}{8}$

3 <u>10</u>

日にち:

名まえ

- 4 4 6
- ⁵ 6

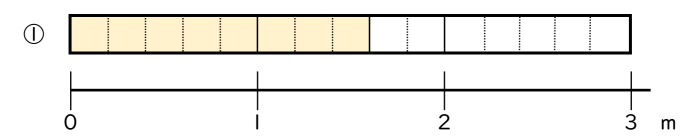
 $^{\circ}$ $\frac{5}{7}$

答え: ① 仮分数

- ② 仮分数
- ③ 仮分数

- ④ 带分数
- ⑤ 真分数
- ⑥ 真分数

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



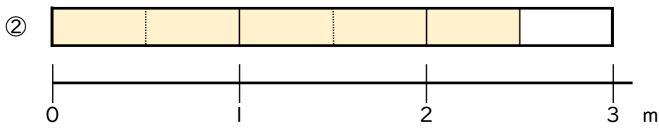
答え

仮分数…

<u>8</u> 5

带分数…

<u>3</u> 5



答え

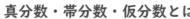
仮分数…

5 2

带分数…

 $2\frac{1}{2}$







日にち:

月

日

名まえ

- Ⅰ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - $\bigcirc \frac{2}{9}$

 $2 | \frac{7}{15}$

3 3

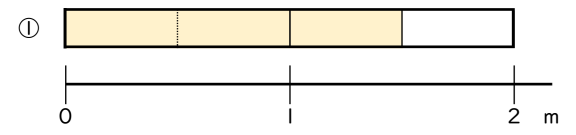
4

6 2 |8

答え: ① 真分数

- ②帯分数
- ③ 仮分数

- ④ 仮分数
- ⑤ 真分数
- ⑥ 带分数
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



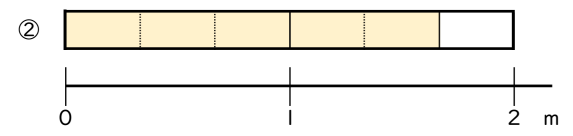
答え

仮分数…

<u>3</u> 2

带分数…

 $\frac{1}{2}$



答え

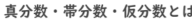
仮分数…

<u>5</u>

带分数…

<u>2</u> 3







月

日

名まえ

日にち:

- Ⅰ 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
 - $0.2\frac{7}{10}$
- ² $\frac{13}{6}$

 $3\frac{1}{4}$

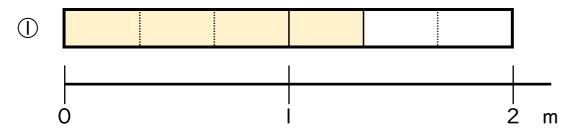
 $4 \frac{8}{5}$

 $^{\circ}$ $\frac{7}{6}$

 $6 \frac{3}{8}$

- 答え: ① 帯分数
- ② 仮分数
- ③ 真分数

- ④ 仮分数
- ⑤ 仮分数
- ⑥ 真分数
- 2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



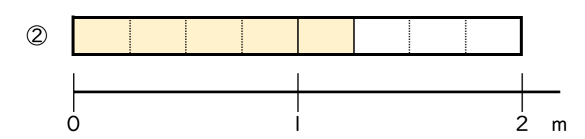
答え

仮分数…

<u>4</u> 3

带分数…

<u>|</u>



答え

仮分数…

<u>5</u> 4

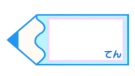
带分数•••

 $\frac{1}{4}$









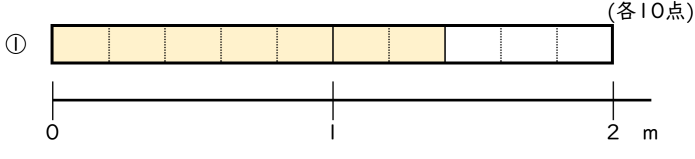
名まえ

- 真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点) 次の分数は、
 - $\bigcirc \frac{4}{7}$

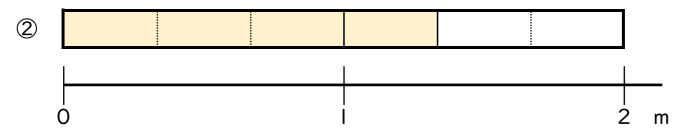
\$ 2\frac{6}{9}\$

- 答え: ① 真分数
- 2
- ③ 帯分数

- 仮分数
- ⑤ 带分数
- 6
- 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう

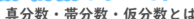


仮分数…

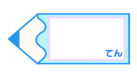


仮分数…









名まえ

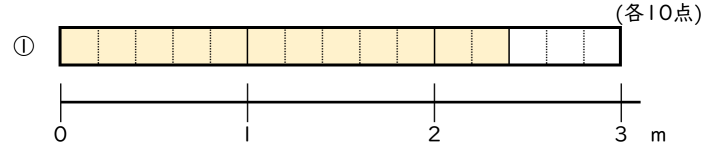
- 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点)
 - $0.2\frac{7}{8}$

5 16 7

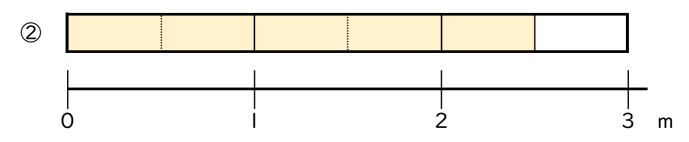
答え: ① 帯分数

- ②真分数
- ③ 仮分数

- ④ 真分数
- ⑤ 仮分数
- ⑥ 带分数
- 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



仮分数…



答え: