

算数

13. 分数

なまえ
79
89

組 番

/100

知識・理解

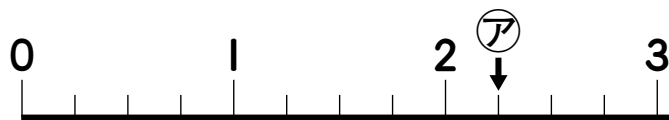
(/50)

技能

(/50)

81ページ

① 下の数直線で、**ア**のめもりが表す分数を**仮分数**と**帯分数**で表しましょう。
各10点[20]



▶ **仮分数**

()

▶ **帯分数**

()

82~83ページ

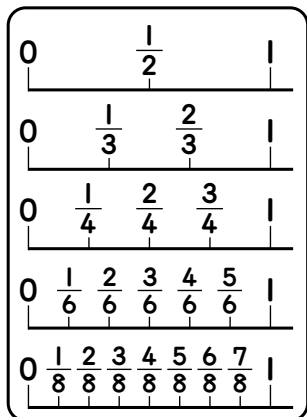
② **仮分数**は**帯分数**に、**帯分数**は**仮分数**になおしましょう。
各10点[20]

① $\frac{5}{2}$ ()

② $1\frac{1}{6}$ ()

84~85ページ

③ 下の数直線を見て答えましょう。
[10]



▶ $\frac{1}{4}$ と大きさの等しい分数を書きましょう。

()



●ポイント●
 $\frac{1}{4}$ と同じところにあるめもりを見つけよう。

83ページ

④ □にあてはまる不等号を書きましょう。
[10]

▶ $\frac{13}{3}$ □ $4\frac{2}{3}$

仮分数が帯分数にそろえてから大きさをくらべよう。



⑤ たし算をしましょう。
各10点[20]

86ページ

① $\frac{3}{7} + \frac{5}{7}$

87ページ

② $1\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$

⑥ ひき算をしましょう。
各10点[20]

86ページ

① $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$

88ページ

② $3 - \frac{5}{8}$

算数

13. 分数

79
~
89な
ま
え

組 番

/50

数学的な考え方

(/50)

387ページ

① ポットに、お茶が $2\frac{1}{6}$ L入っています。このポットに $1\frac{4}{6}$ Lのお茶を入れると、お茶は全部で何Lになりますか。

式15点・答え10点[25]

[式]

答え()

388ページ

② ノートの重さは $\frac{2}{3}$ kg、本の重さは $1\frac{1}{3}$ kgです。本は、ノートより何kg重いですか。

式15点・答え10点[25]

[式]

答え()