

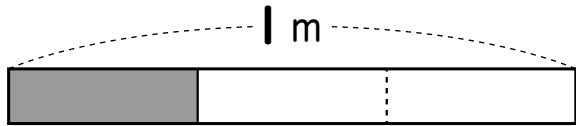
<b>算数</b> 14. 分数	47 58	な ま え	組	番	
					/100

**知識・理解**

( /50)

47~49ページ

**1** 色をぬったところの長さを、  
ぶんすう あらわ  
分数で表しましょう。 [10]



( )

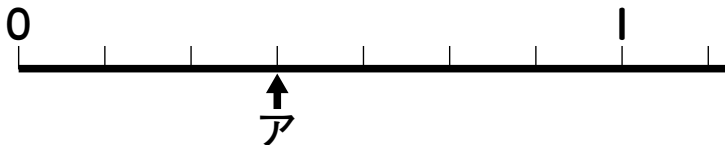
52ページ

**2** □にあてはまる数を書きましょ  
 う。 [10]

▶  $\frac{1}{7}$ の□に分は、1です。

52~53ページ

**3** 下の数直線すうちよくせんで、アあらわのメモリが表  
ぶんすう  
す分数を書きましょう。 [10]



ア ( )

55ページ

**4** □にあてはまる等号とうごうや不等号ふとうごうを  
 書きましょう。 各10点[20]

①  $\frac{7}{10}$  □ 0.6

②  $\frac{4}{10}$  □ 0.4

**技能**

( /50)

56~57ページ

**5** たし算をしましょう。  
 各10点[30]

①  $\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

$\frac{1}{7}$ をもと  
 にして  
 考えよう。



②  $\frac{2}{9} + \frac{3}{9}$

③  $\frac{7}{8} + \frac{1}{8}$

57ページ

**6** ひき算をしましょう。  
 各10点[20]

①  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

②  $\frac{8}{10} - \frac{5}{10}$

## 算数

## 14. 分数

47  
58な  
ま  
え

組 番

/50

## 数学的な考え方

( /50)

56~57ページ

① 赤いリボンの長さは $\frac{3}{5}$  m,白いリボンの長さは $\frac{1}{5}$  mです。

あわせて何 m ですか。

式15点・答え10点[25]

しき  
[式]

答え ( )

57ページ

② ジュースが1 L ありました。

そのうち、 $\frac{1}{6}$  L の飲みました。

のこりは何 L ですか。

式15点・答え10点[25]

[式]

答え ( )