

【小学校算数 基本問題 小5 - 1】

「分 数 (2)」 No . 1	() 組 () 番	氏名
--------------------	----------------	----

1 次の商を分数で表しましょう。(単元評価問題:小5 - 1)

(1) $3 \div 5$

(1)	
-----	--

(2) $9 \div 12$

(2)	
-----	--

(3) $12 \div 18$

(3)	
-----	--

2 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小5 - 2)

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

(1)	
-----	--

(2) $\frac{3}{7} \times 14$

(2)	
-----	--

(3) $\frac{3}{4} \div 5$

(3)	
-----	--

(4) $\frac{4}{9} \div 6$

(4)	
-----	--

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「分 数 (2)」	No . 2	() 組 () 番	氏 名
-------------	--------	----------------	-----

3 分数は小数で，小数は分数で表しましょう。(単元評価問題：小5・3)

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

(1)	
-----	--

(2) $\frac{4}{5}$

(2)	
-----	--

(3) 0 . 1

(3)	
-----	--

(4) 0 . 4 5

(4)	
-----	--

4 次の ~ の数を と番号 (~) を使って，下の数直線の上に (例) の㉞のように表しましょう。(単元評価問題：小5・4)

0 . 8

$\frac{1}{10}$

$\frac{7}{5}$

1 . 7

$1\frac{1}{2}$

(例) ㉞ 0 . 3



5 あすかさんは、持久走大会に向けて、1日に $\frac{5}{3}$ kmのきよりを4日間走りました。

のぞみさんは、1日に $\frac{4}{3}$ kmのきよりを4日間走りました。(単元評価問題：小5・5)

(1) あすかさんと、のぞみさんの走ったきよりを求めましょう。

あすかさん

(式)

答え

km

のぞみさん

(式)

答え

km

(2) あすかさんは、のぞみさんより何 km 多く走ったか、求めましょう。

(式)

答え

km