

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「分数(1)」No.1	( )組 ( )番	氏名
-------------	--------------	----

1  にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小5・1)

(1)  $\frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$

(2)  $\frac{1}{2} = \frac{4}{\square}$

(3)  $\frac{3}{4} = \frac{15}{\square}$

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

(4)  $\frac{5}{20} = \frac{\square}{4}$

(5)  $\frac{16}{48} = \frac{\square}{12}$

(6)  $\frac{15}{75} = \frac{5}{\square}$

(4)		(5)	
-----	--	-----	--

2 次の分数を約分しましょう。(単元評価問題:小5・2)

(1)  $\frac{12}{16}$

(2)  $\frac{9}{18}$

(3)  $\frac{24}{36}$

(4)  $\frac{60}{90}$

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

3 次の分数を通分してくらべ、大きい方の分数をかきましょう。(単元評価問題:小5・3)

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

(2)  $\frac{5}{6}$   $\frac{3}{4}$

(3)  $\frac{3}{4}$   $\frac{7}{8}$

(1)		(3)
-----	--	-----

【小学校算数 基本問題 小5 - 4】

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

4 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小5-4)

(1)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

(1)	
-----	--

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

(2)	
-----	--

(3)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$

(3)	
-----	--

(4)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{5}$

(4)	
-----	--

(5)  $\frac{5}{6} + \frac{1}{10}$

(5)	
-----	--

(6)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{10}$

(6)	
-----	--

(7)  $3\frac{1}{2} + 1\frac{5}{6}$

(7)	
-----	--

(8)  $3\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6}$

(8)	
-----	--

(9)  $2\frac{4}{7} - \frac{19}{21}$

(9)	
-----	--