

【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)  $\frac{2}{3} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{9}$       (2)  $\frac{1}{2} = \frac{4}{\boxed{\phantom{000}}}$       (3)  $\frac{3}{4} = \frac{15}{\boxed{\phantom{000}}}$

(1)	<b>6</b>	(2)	<b>8</b>	(3)	<b>20</b>
-----	----------	-----	----------	-----	-----------

(4)  $\frac{5}{20} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{4}$       (5)  $\frac{16}{48} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{12}$       (6)  $\frac{15}{75} = \frac{5}{\boxed{\phantom{000}}}$

(4)	<b>1</b>	(5)	<b>4</b>	(6)	<b>25</b>
-----	----------	-----	----------	-----	-----------

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)	$\frac{\mathbf{3}}{\mathbf{4}}$	(2)	$\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{2}}$	(3)	$\frac{\mathbf{2}}{\mathbf{3}}$	(4)	$\frac{\mathbf{2}}{\mathbf{3}}$
-----	---------------------------------	-----	---------------------------------	-----	---------------------------------	-----	---------------------------------

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)	$\frac{\mathbf{2}}{\mathbf{3}}$	(2)	$\frac{\mathbf{5}}{\mathbf{6}}$	(3)	$\frac{\mathbf{7}}{\mathbf{8}}$
-----	---------------------------------	-----	---------------------------------	-----	---------------------------------

【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)	$\frac{5}{6}$
-----	---------------

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

(2)	$\frac{11}{15}$
-----	-----------------

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

(3)	$\frac{1}{12}$
-----	----------------

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

(4)	$\frac{1}{15}$
-----	----------------

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

(5)	$\frac{14}{15}$
-----	-----------------

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

(6)	$\frac{11}{15}$
-----	-----------------

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

(7)	$\frac{16}{3} \quad \left[5\frac{1}{3}\right]$
-----	--

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

(8)	$\frac{5}{3} \quad \left[1\frac{2}{3}\right]$
-----	---

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

(9)	$\frac{5}{3} \quad \left[1\frac{2}{3}\right]$
-----	---