



<b>異分母+-計算プリント</b>	<b>1</b>	名前
--------------------	----------	----

	問 題	計 算	答 え	正 解
1	$\frac{2}{3} + \frac{2}{15} =$			$\frac{4}{5}$
2	$\frac{5}{6} - \frac{3}{10} =$			$\frac{8}{15}$
3	$\frac{5}{6} + \frac{13}{15} =$			$\frac{17}{10} \frac{7}{10}$ (1—)
4	$\frac{9}{10} - \frac{5}{6} =$			$\frac{1}{15}$
5	$\frac{5}{6} - \frac{2}{15} =$			$\frac{7}{10}$
6	$\frac{1}{3} + \frac{4}{15} =$			$\frac{3}{5}$
7	$\frac{1}{10} + \frac{11}{15} =$			$\frac{5}{6}$
8	$\frac{1}{6} + \frac{1}{42} =$			$\frac{4}{21}$
9	$\frac{2}{15} + \frac{2}{35} =$			$\frac{4}{21}$
10	$\frac{7}{15} - \frac{3}{10} =$			$\frac{1}{6}$

<b>得点</b>	
-----------	--



<b>異分母+-計算プリント</b>	<b>2</b>	名前
--------------------	----------	----

	問 題	計 算	答 え	正 解
1	$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} =$			$\frac{1}{2}$
2	$\frac{9}{10} - \frac{11}{15} =$			$\frac{1}{6}$
3	$\frac{7}{18} + \frac{11}{30} =$			$\frac{34}{45}$
4	$\frac{3}{10} - \frac{3}{35} =$			$\frac{3}{14}$
5	$\frac{2}{3} - \frac{7}{15} =$			$\frac{1}{5}$
6	$\frac{5}{14} - \frac{4}{21} =$			$\frac{1}{6}$
7	$\frac{5}{21} - \frac{1}{15} =$			$\frac{6}{35}$
8	$\frac{5}{14} - \frac{1}{10} =$			$\frac{9}{35}$
9	$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$			$\frac{2}{3}$
10	$\frac{1}{10} - \frac{1}{14} =$			$\frac{1}{35}$

<b>得点</b>	
-----------	--