

# 分数のたし算をつくろう

2 3 4 5 6

5枚のカードがあります。右の□にこの5枚のカードの中から5枚のカードをあてはめて、分数のたし算の問題を作ります。ただし、分子が分母よりも小さくなるようにします。

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

(1) 答えがいちばん大きくなる式を予想しましょう。

〈予想〉

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

どうしてそう考えたのか、わけもいえるといいね。



(2) 答えがいちばん小さくなる式を予想しましょう。

〈予想〉

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

月 日 ( )

6年 組 番

氏名

調べてみましょう

左でつくることのできる式を全部書いて、その答えを求めてみよう。

※ ただし、 $\frac{2}{3}$ と $\frac{4}{6}$ 、 $\frac{2}{4}$ と $\frac{3}{6}$ は同じ数とします。

ア	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	イ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	ウ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$
エ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	オ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	カ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$
キ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	ク	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	ケ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$
コ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	サ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	シ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$
ス	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	セ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	ソ	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$

# 分数のたし算をつくろう

2 3 4 5 6

5枚のカードがあります。右の□にこの5枚のカードの中から5枚のカードをあてはめて、分数のたし算の問題を作ります。ただし、分子が分母よりも小さくなるようにします。

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

(1) 答えがいちばん大きくなる式を予想しましょう。

〈予想〉

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$$

どうしてそう考えたのか、わけもいえるといいね。



(2) 答えがいちばん小さくなる式を見つけましょう。

〈予想〉

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{6}$$

月 日 ( )

6年 組 番

氏名

調べてみましょう

左でつくることができる式を全部書いて、その答えを求めてみよう。

※ ただし、 $\frac{2}{3}$ と $\frac{4}{6}$ 、 $\frac{2}{4}$ と $\frac{3}{6}$ は同じ式数とします。

ア	$\frac{2}{3} + \frac{4}{5}$	イ	$\frac{2}{3} + \frac{4}{6}$	ウ	$\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$
エ	$\frac{2}{4} + \frac{3}{5}$	オ	$\frac{2}{4} + \frac{3}{6}$	カ	$\frac{2}{5} + \frac{5}{6}$
キ	$\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$	ク	$\frac{4}{4} + \frac{6}{6}$	ケ	$\frac{4}{5} + \frac{6}{6}$
コ	$\frac{3}{5} + \frac{2}{6}$	サ	$\frac{3}{4} + \frac{3}{6}$	セ	$\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$
ス	$\frac{5}{5} + \frac{4}{6}$	シ	$\frac{4}{4} + \frac{6}{6}$	ソ	$\frac{4}{6} + \frac{2}{6}$
	$\frac{2}{5} + \frac{3}{6}$		$\frac{2}{5} + \frac{4}{6}$		$\frac{3}{5} + \frac{2}{6}$
	$\frac{5}{5} + \frac{6}{6}$		$\frac{5}{5} + \frac{6}{6}$		$\frac{5}{6} + \frac{6}{6}$
	$\frac{3}{5} + \frac{4}{6}$		$\frac{4}{5} + \frac{2}{6}$		$\frac{4}{6} + \frac{3}{6}$
	$\frac{5}{5} + \frac{6}{6}$		$\frac{5}{5} + \frac{6}{6}$		$\frac{5}{6} + \frac{6}{6}$

※ ケが最大、コが最小