

<分数の大きさとたし算、ひき算③>

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1)～(2)の計算をしましょう。

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

(1)	
-----	--

(2) $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

(2)	
-----	--

2 冷蔵庫にジュースが $2\frac{1}{2}$ L ありました。1日で $1\frac{5}{6}$ L 飲みました。

残りのジュースの量を求めるための式と答えを書きましょう。

式		答え	L
---	--	----	---

<分数の大きさとし算、ひき算③>

解 答

組	番	名前

① 次の(1)～(2)の計算をしましょう。

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

$$4\frac{4}{12} - 1\frac{3}{12} = 3\frac{1}{12}$$

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

(2) $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

$$\frac{8}{12} - \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{7}{12}$$

(2)	$\frac{7}{12}$
-----	----------------

② 冷蔵庫にジュースが $2\frac{1}{2}$ L ありました。1日で $1\frac{5}{6}$ L 飲みました。

残りのジュースの量を求めるための式と答えを書きましょう。

式	$2\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6}$	答え	$\frac{2}{3}$ L
---	-------------------------------	----	-----------------

$$2\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6} = 2\frac{3}{6} - 1\frac{5}{6} = 1\frac{3}{6} - \frac{5}{6} = \frac{9}{6} - \frac{5}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$