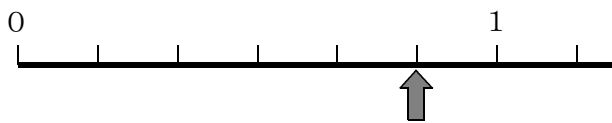


組	番	名 前
---	---	-----

1 数直線の ↑ が表す大きさを分数で書きましょう。



--

2 計算をしましょう。

(1) $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

(1)	
-----	--

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

(2)	
-----	--

3 1 Lの牛にゆうを $\frac{1}{3}$ L^の飲みました。のこりは何Lですか。式と答え^{しき}を書きましょう。

式	
---	--

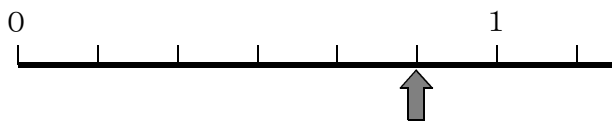
答え	L
----	---

<分数②>

こたえ

組	番	名前
---	---	----

① 数直線の ↑ が表す大きさを分数で書きましょう。



$\frac{5}{6}$

② 計算をしましょう。

(1) $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

(1)	$\frac{7}{9}$
-----	---------------

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

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

③ 1 Lの牛にゆうを $\frac{1}{3}$ L 飲みました。のこりは何Lですか。式と答えを書きましょう。

式	$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
---	---------------------------------

※式は、 $1 - \frac{1}{3}$ でもせいかいです。

答え	$\frac{2}{3}$ L
----	-----------------