

小学校部門

参加番号

1 1

(1)

①	
②	

(2)

①	
②	

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

1 2

参加番号

(1)

資料番号	味に違いがあるわけ
1	<p>(解答例)</p> <p>富山県は定置網漁^{あみ}を行い、他の県は底引き網漁^{あみ}を行っている。底引き網漁^{あみ}は、海底を引き回すのでホタルイカに傷が付くけれど、定置網漁^{あみ}は、海面近くに上がってきたものをそっと捕まえるので、傷が付きにくいから。</p>

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

1 2

参加番号

(2)

(3)

(4)

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

1 3

(1)

① 1週間で Lの海洋深層水が必要である。

② 2Lペットボトルを 本、10Lポリタンクを 本、

20Lポリタンクを 本の容器の組合せだと、容器を一番安く購入できる。

(2)

求め方

2Lペットボトルを 本、10Lポリタンクを 本、

20Lポリタンクを 本の容器の組合せだと、容器が一番安くなり、

海洋深層水の購入金額の合計は、 円になる。

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

2 2

(1)

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

2 2

(2)

○ アルミ^{かん}缶

例

番号	その性質 ^{せいしつ} が役に立っているわけ
④	すぐに飲料を温めたり、冷やしたりできる。



番号	その性質 ^{せいしつ} が役に立っているわけ

番号	その性質 ^{せいしつ} が役に立っているわけ

番号	その性質 ^{せいしつ} が役に立っているわけ

○ アルミニウム製の窓^{まど}わく



番号	その性質 ^{せいしつ} が役に立っているわけ

番号	その性質 ^{せいしつ} が役に立っているわけ

番号	その性質 ^{せいしつ} が役に立っているわけ

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

2 3

(1)
式

答え

(2)
式

答え

(3)
式

答え

※ここには何もかかないで下さい

2 4

(1) 鋳型

(2)

The diagram shows a 10x10 grid. A vertical dashed line is drawn in the 5th column from the top to the bottom. The top-left corner of the grid is rounded with a 1 cm radius. The top edge of the grid is labeled with the Japanese character 'ア' (A) and the bottom edge is labeled with 'イ' (I). The grid lines are spaced 1 cm apart.

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

2 5

(1)

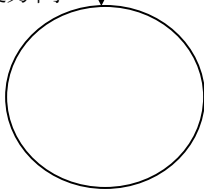
(2)

賛成

反対

(3) 縦方向に切ったときの木目を予想して円の中に入れてみましょう。

縦方向



横方向



わけ

※ここには何もかかないで下さい