

# 復習シート 第4学年 算数



組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

## （「数と計算」を問う問題）

1 次の計算をしなさい。

（H22全国学力・学習状況調査 A 1 (1)、H20全国学力・学習状況調査 A 1 (3)、

H27埼玉県学力・学習状況調査 1 (1)、H28埼玉県学力・学習状況調査 2 (3)）

(1)  $243 - 65$  **レベル1~3**

(2)  $0.6 + 0.3$  **レベル1~3**

答え

答え

(3)  $6 + 0.5$  **レベル4・5**

(4)  $32 - 2.8$  **レベル6・7**

答え

答え

2 五千二百八万九千六百二十 を数字で書きましょう。 **レベル4・5**

答え

3 あめが17こあります。7人に3こずつくばるには、あと何こ必要ですか。  
下のア～エの中からえらびましょう。 **レベル4・5**

ア 3こ

イ 4こ

ウ 5こ

エ 6こ



答え

- 4 次の数直線には、となりあった整数の間を10等分した目もりがついています。  
 下の問題に答えましょう。 **レベル4・5**  
 (H19 全国学力・学習状況調査 A 1 (1))

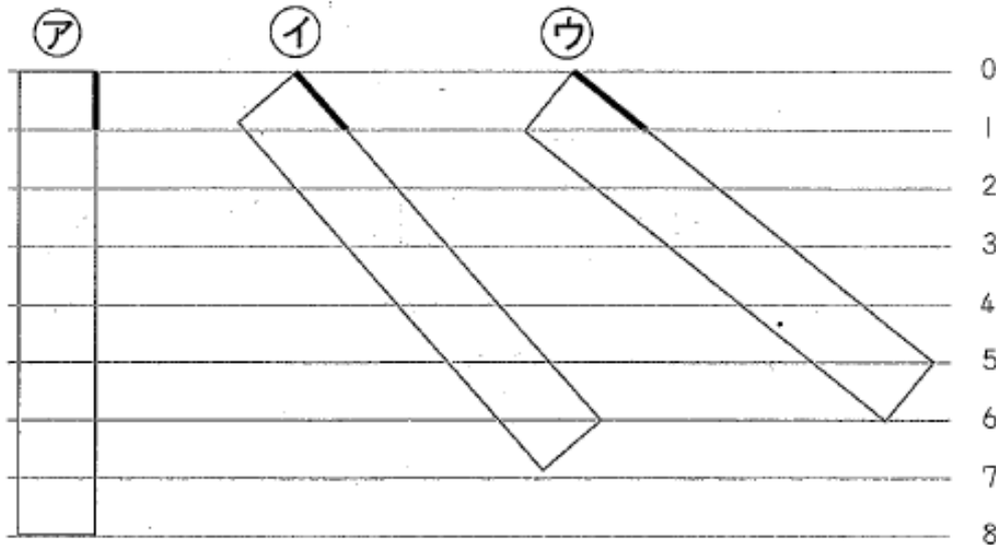


- (1)  $\frac{7}{10}$  の目もりの記号を、アからスまでの中から1つえらんで、書きましょう。

答え

- 5 次の問題(2)を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**  
 (H27 埼玉県学力・学習状況調査 3 (2))

- (2) 1 mのリボンの長さを6等分するために、同じはばで  
 ならんだ直線を使うことにしました。どのようにリボンをおけば  
 よいですか。次のアからウの中から1つえらびましょう。



答え

6 次の問題4を読み、問いに答えなさい。  
(H27 埼玉県学力・学習状況調査)

レベル4・5



4 次の図のようにおはじきがならんでいます。  
たつやさんは、全部で何こあるかを、2つのかたまりに分けて、  
次のような式で求めました。



$$3 \times 2 = 6$$

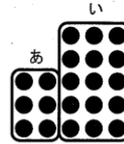
$$5 \times 3 = 15$$

$$6 + 15 = 21$$

たつやさんは、この式の考えかたを、次のページのように  
おはじきを線でかこんで説明しました。

(1), (2) の問題に答えましょう。

たつやさんの説明



「あ」のかたまりは、「たてに3こ、横に2れつならんでいるので、

$$3 \times 2 = 6$$

「い」のかたまりは、「 ①」ので、

$$5 \times 3 = 15$$

だから、 ② は、

$$6 + 15 = 21 \text{ になる。}$$

(1)  ① にあてはまる文を  
考えて書きましょう。

(2)  ② にあてはまる文を、  
次の㉗から㉙の中から1つえらびましょう。

- ㉗ 全部のおはじきのこ数
- ㉘ 分けたかたまりの数
- ㉙ 横にならんでいるおはじきのこ数

(1) 答え

(2) 答え

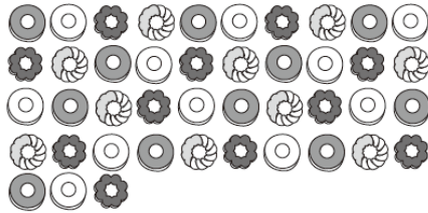


7 次の問題4を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**

(H28 埼玉県学力・学習状況調査)



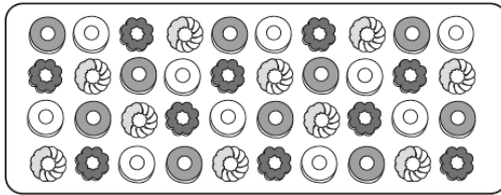
4 1こ80円のドーナツを43こ買いました。



このとき、代金の合計はいくらになるかを考えます。

まず、ドーナツは40こと3こに分けることができるので、

ア



イ



のように、アとイのまとまりに分けることができます。

アのまとまりは、

$80 \times 40 = 3200$  で3200円となります。

イのまとまりは、

となります。

アとイのまとまりの合計を式に表して計算すると、

となるので、

代金の合計は3440円となります。

と  にあてはまる式や言葉をそれぞれ書き

ましょう。

答え

①

答え

②

問題は以上です。答え合わせをしましょう。

# 復習シート 第4学年 算数



組		番 号		名 前
---	--	--------	--	--------

## 模範解答

### （「数と計算」を問う問題）

1 次の計算をしなさい。

（H22全国学力・学習状況調査 A 1 (1)、H20全国学力・学習状況調査 A 1 (3)、

H27埼玉県学力・学習状況調査 1 (1)、H28埼玉県学力・学習状況調査 2 (3)）

(1)  $243 - 65$  レベル1~3

(2)  $0.6 + 0.3$  レベル1~3

答え

178

答え

0.9

(3)  $6 + 0.5$  レベル4・5

(4)  $32 - 2.8$  レベル6・7

答え

6.5

答え

29.2

2 五千二百八万九千六百二十 を数字で書きましょう。 レベル4・5

答え

52089620

3 あめが17こあります。7人に3こずつくばるには、あと何こ必要ですか。  
下のア～エの中からえらびましょう。 レベル4・5

ア 3こ

イ 4こ

ウ 5こ

エ 6こ



答え

①

- 4 次の数直線には、となりあった整数の間を10等分した目もりがついています。  
 下の問題に答えましょう。 **レベル4・5**  
 (H19 全国学力・学習状況調査 A 1 (1))



- (1)  $\frac{7}{10}$  の目もりの記号を、アからスまでの中から1つえらんで、書きましょう。

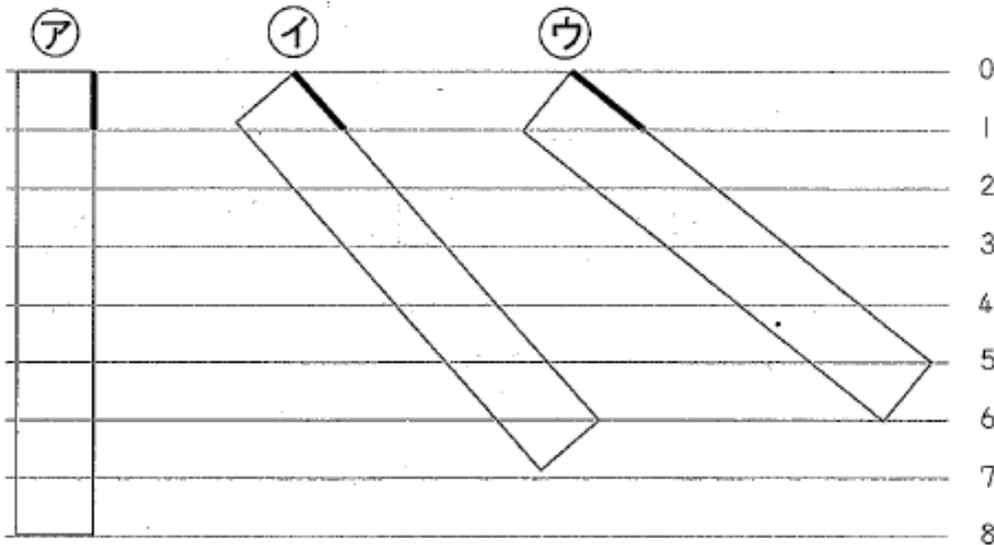
答え

ク

- 5 次の問題(2)を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**  
 (H27 埼玉県学力・学習状況調査 3 (2))

- (2) 1 mのリボンの長さを6等分するために、同じはばで

ならんだ直線を使うことにしました。どのようにリボンをおけばよいですか。次のアからウの中から1つえらびましょう。



答え

イ

6 次の問題4を読み、問いに答えなさい。  
(H27 埼玉県学力・学習状況調査)

レベル4・5



4 次の図のようにおはじきがならんでいます。

たつやさんは、全部で何こあるかを、2つのかたまりに分けて、  
次のような式で求めました。



$$3 \times 2 = 6$$

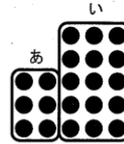
$$5 \times 3 = 15$$

$$6 + 15 = 21$$

たつやさんは、この式の考えかたを、次のページのように  
おはじきを線でかこんで説明しました。

(1), (2) の問題に答えましょう。

たつやさんの説明



「あ」のかたまりは、「たてに3こ、横に2れつならんでいるので、

$$3 \times 2 = 6$$

「い」のかたまりは、「 ①」ので、

$$5 \times 3 = 15$$

だから、 ② は、

$$6 + 15 = 21 \text{ になる。}$$

(1)  ① にあてはまる文を  
考えて書きましょう。

(2)  ② にあてはまる文を、  
次の㉗から㉙の中から1つえらびましょう。

- ㉗ 全部のおはじきのこ数
- ㉘ 分けたかたまりの数
- ㉙ 横にならんでいるおはじきのこ数

(1) 答え

**たてに5こ、横に3列ならんでいる**

(2) 答え

**㉘**

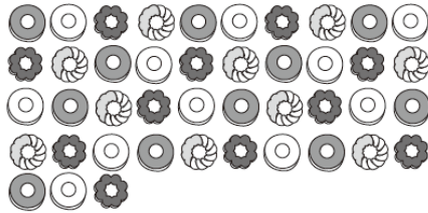


7 次の問題4を読み、問いに答えなさい。 レベル6・7

(H28 埼玉県学力・学習状況調査)



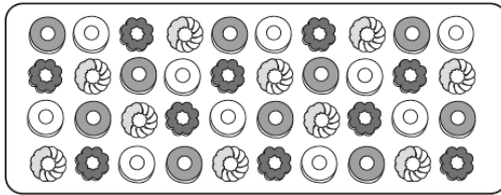
4 1こ80円のドーナツを43こ買いました。



このとき、代金の合計はいくらになるかを考えます。

まず、ドーナツは40こと3こに分けることができます。

ア



イ



のように、アとイのまとまりに分けることができます。

アのまとまりは、

$80 \times 40 = 3200$  で3200円となります。

イのまとまりは、

となります。

アとイのまとまりの合計を式に表して計算すると、

となるので、

代金の合計は3440円となります。

と  にあてはまる式や言葉をそれぞれ書き

ましょう。

答え

①  $80 \times 3 = 240$  で240円

答え

②  $3200 + 240 = 3440$

問題は以上です。答え合わせをしましょう。