

ステップ1 整数が2つの問題① - 和が両方の数の倍数

1

例にならって、□と○にあてはまる整数の組み合わせをすべて求めなさい。ただし、□や○が0の場合も含めるものとします。

【例】 $2 \times \square + 3 \times \bigcirc = 18$

9

0

6

2

3

4

0

6

$$3 \times \square + 4 \times \bigcirc = 36$$

2

①の結果について考えます。

まずここでは、①の問題に分かりやすいように単位をつけて、「3gのおもりが□個、4gのおもりが○個、合わせて36g」と考えます。

①の答は次のようになります。このとき、() にあてはまる数と

【 】 にあてはまる言葉を書きなさい。

$$3\text{g} \times \square\text{個} + 4\text{g} \times \bigcirc\text{個} = 36\text{g}$$

-	()	↘	12		0	↘	+	()
-	()	↘	8		3	↘	+	()
-	()	↘	4		6	↘	+	()
-	()	↘	0		9	↘	+	()

(1) □の値は、^{あたい}12、8、4、0と、(ア) ずつ減っています。

(2) (1)に対して、○の値は、0、3、6、9と、(イ) ずつ増えています。

(3) $3g$ のおもりが (ア) 個減ると、重さは合計 () $g \times$
(ア) 個 = (ウ) g 減ります。

(4) (3)に対して、 $4g$ のおもりが(イ) 増えると、重さは合計()
 $g \times$ (イ) = (ウ) g 増えます。よって、増える重さと減
る重さが同じになるので、全体の重さは変わりません。

(5) (3)(4)で求めたウの値は、() と () の
【 (漢字5文字) 】になっています。これが、 $3g$
のおもりでも $4g$ のおもりでも作る事ができる、最も小さい数だから
です。

(6) したがって、□と○にあてはまる整数の組を1組見つけたら、あとは、
□の値を、(ウ) \div () = (ア) ずつ減らし(増やし)、
逆に、○の値を、(ウ) \div () = (イ) ずつ増やす(減
らす) ことで、答を自動的に見つけることができます。

3

2の考え方を参考にして、□と○にあてはまる整数の組み合わせをすべて求めなさい。ただし、□や○が0の場合も含めるものとします。

$$4 \times \square + 7 \times \circ = 84$$

ステップ2 整数が2つの問題② - 和が片方の数の倍数

4 □と○にあてはまる整数の組み合わせをすべて求めなさい。ただし、□や○が0の場合も含めるものとします。

$$(1) \quad 5 \times \square + 6 \times \bigcirc = 70$$

$$(2) \quad 4 \times \square + 5 \times \bigcirc = 90$$

ステップ3 整数が2つの問題③ - 式が簡単にできる場合

- 5 例にならって、□と○にあてはまる整数の組み合わせをすべて求めなさい。ただし、□や○が0の場合も含めるものとします。

【例】 $10 \times \square + 12 \times \circ = 130$

$$\begin{array}{r}
 \div 2 \downarrow \quad \quad \quad \div 2 \downarrow \quad \quad \quad \div 2 \downarrow \\
 \hline
 5 \times \square + 6 \times \circ = 65 \\
 \hline
 \quad \quad 13 \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 \quad \quad 7 \quad \quad \quad 5 \\
 \hline
 \quad \quad 1 \quad \quad \quad 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$14 \times \square + 18 \times \circ = 420$$

6

□と○にあてはまる整数の組み合わせをすべて求めなさい。ただし、□や○が0の場合も含めるものとします。

$$24 \times \square + 33 \times \bigcirc = 594$$

ステップ4 整数が2つの問題④ - あてはめで求める

7

□と○にあてはまる整数の組をすべて求めなさい。

$$(1) \quad 4 \times \square + 7 \times \bigcirc = 95$$

$$(2) \quad 3 \times \square + 4 \times \bigcirc = 62$$

ステップ5 整数が3つの問題 - 和が分かっている問題

- 8 次の2本の式の□、○、△にあてはまる整数を求めようと思います。あとの()と、表の空らんにあてはまる数を求めなさい。ただし、□、○、△は0以外の整数とします。

$$\begin{cases} 5 \times \square + 8 \times \bigcirc + 12 \times \triangle = 200 & \dots \textcircled{1} \\ \square + \bigcirc + \triangle = 25 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

- (1) まず、②を5倍して、①と□の数をそろえます。

$$(\quad) \times \square + (\quad) \times \bigcirc + (\quad) \times \triangle = (\quad) \dots \textcircled{3}$$

- (2) ①と③の差をとると、次のようになります。

$$(\quad) \times \bigcirc + (\quad) \times \triangle = (\quad) \dots \textcircled{4}$$

- (3) ④より、○と△の組み合わせは、

$$(\bigcirc, \triangle) = (\quad, \quad)$$

$$(\quad, \quad)$$

$$(\quad, \quad) \quad \text{※}\bigcirc, \triangle \text{は} 0 \text{以外の整数}$$

- (4) (3)と②より、□と○と△の組み合わせは、

$$(\square, \bigcirc, \triangle) = (\quad, \quad, \quad)$$

$$(\quad, \quad, \quad)$$

$$(\quad, \quad, \quad)$$

となります。

9

次の2本の式の□、○、△にあてはまる整数の組み合わせをすべて求めなさい。ただし、□、○、△は0以外の整数とします。

$$\begin{cases} 10 \times \square + 13 \times \bigcirc + 17 \times \triangle = 222 \\ \square + \bigcirc + \triangle = 17 \end{cases}$$

10

1個の値段がそれぞれ140円、180円、200円の商品A、B、Cがあります。いま、商品A、B、Cを合わせて25買ったところ、代金が3960円になりました。それぞれ何個ずつ買いましたか。すべての組み合わせを求めなさい。

■ 解答 ■

$$\begin{aligned} \boxed{1} \quad (\square, \circ) &= (12, 0) \\ &\quad (8, 3) \\ &\quad (4, 6) \\ &\quad (0, 9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{2} \quad (1) \quad &4 \quad (2) \quad 3 \\ (3) \quad &4, 3, 4, 12 \\ (4) \quad &3, 4, 3, 12 \\ (5) \quad &3, 4, \text{最小公倍数} \\ (6) \quad &12, 3, 4, \\ &12, 4, 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{3} \quad (\square, \circ) &= (21, 0) \\ &\quad (14, 4) \\ &\quad (7, 8) \\ &\quad (0, 12) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{4} \quad (1) \quad (\square, \circ) &= (14, 0) \\ &\quad (8, 5) \\ &\quad (2, 10) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad (\square, \circ) &= (0, 18) \\ &\quad (5, 14) \\ &\quad (10, 10) \\ &\quad (15, 6) \\ &\quad (20, 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{5} \quad (\square, \circ) &= (30, 0) \\ &\quad (21, 7) \\ &\quad (12, 14) \\ &\quad (3, 21) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{6} \quad (\square, \circ) &= (0, 18) \\ &\quad (11, 10) \\ &\quad (22, 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{7} \quad (1) \quad (\square, \circ) &= (1, 13) \\ &\quad (8, 9) \\ &\quad (15, 5) \\ &\quad (22, 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad (\square, \circ) &= (2, 14) \\ &\quad (6, 11) \\ &\quad (10, 8) \\ &\quad (14, 5) \\ &\quad (18, 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{8} \quad (1) \quad &5, 5, 5, 125 \\ (2) \quad &3, 7, 75 \\ (3) \quad &(18, 3) \\ &\quad (11, 6) \\ &\quad (4, 9) \\ (4) \quad &(4, 18, 3) \\ &\quad (8, 11, 6) \\ &\quad (12, 4, 9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{9} \quad (\square, \circ, \triangle) &= (1, 15, 1) \\ &\quad (5, 8, 4) \\ &\quad (9, 1, 7) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{10} \quad &\text{商品A、商品B、商品Cの順に、} \\ &(17 \text{ 個、} 1 \text{ 個、} 7 \text{ 個}) \\ &(16 \text{ 個、} 4 \text{ 個、} 5 \text{ 個}) \\ &(15 \text{ 個、} 7 \text{ 個、} 3 \text{ 個}) \\ &(14 \text{ 個、} 10 \text{ 個、} 1 \text{ 個}) \end{aligned}$$

■ 解説 ■

9

$$10 \times \square + 13 \times \bigcirc + 17 \times \triangle = 222 \cdots \textcircled{1}$$

$$\square + \bigcirc + \triangle = 17 \cdots \textcircled{2}$$

とすると、 $\textcircled{2} \times 10$ より、

$$10 \times \square + 10 \times \bigcirc + 10 \times \triangle = 170 \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{3}$ より、

$$3 \times \bigcirc + 7 \times \triangle = 52 \cdots \textcircled{4}$$

$\textcircled{4}$ より、 \bigcirc と \triangle の組み合わせは、

$$(\bigcirc, \triangle) = (15, 1)$$

$$(8, 4)$$

$$(1, 7)$$

これと $\textcircled{2}$ より、 \square と \bigcirc と \triangle の組み合わせは、

$$(\square, \bigcirc, \triangle) = \begin{array}{l} \underline{(1, 15, 1)} \\ \underline{(5, 8, 4)} \\ \underline{(9, 1, 7)} \end{array}$$

10

A \square 個、B \bigcirc 個、C \triangle 個とすると、

$$140 \times \square + 180 \times \bigcirc + 200 \times \triangle = 3960 \cdots \textcircled{1}$$

$$\square + \bigcirc + \triangle = 25 \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} \div 20$ より、

$$7 \times \square + 9 \times \bigcirc + 10 \times \triangle = 198 \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{2} \times 7$ より、

$$7 \times \square + 7 \times \bigcirc + 7 \times \triangle = 175 \cdots \textcircled{4}$$

$\textcircled{3} - \textcircled{4}$ より、

$$2 \times \bigcirc + 3 \times \triangle = 23 \cdots \textcircled{4}$$

$\textcircled{4}$ より、 \bigcirc と \triangle の組み合わせは、

$$(\bigcirc, \triangle) = (1, 7)$$

$$(4, 5)$$

$$(7, 3)$$

$$(9, 1)$$

これと $\textcircled{2}$ より、 \square と \bigcirc と \triangle の組み合わせは、

$$(\square, \bigcirc, \triangle) = \begin{array}{l} \underline{(17, 1, 7)} \\ \underline{(16, 4, 5)} \\ \underline{(15, 7, 3)} \\ \underline{(14, 9, 1)} \end{array}$$

となり、これが求める答え。