

埼玉県学力・学習状況調査（中学校）

復習シート 第3学年 数学

組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--



(「数と式」を問う問題)

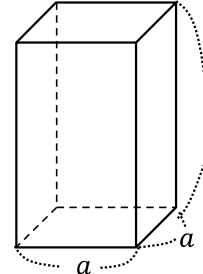
1 次の問題を解きなさい。

(1) $4a - 7b - 3a + 2b$ レベル6

答え

(2) $4a^2b \div (-2a) \times 2ab$ レベル7

答え

(3) 右の図の正四角柱の表面積を、 a 、 b を使って表しなさい。

レベル11

答え

(4) 等式 $-4x - 7y = 1$ を x について解きなさい。 レベル9

答え

(5) 連立方程式 $\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ x = 2 - y \end{cases}$ を解きなさい。 レベル8

答え

(6) $a = -3, b = 2$ のとき、式 $3ab - b$ の値を求めなさい。 レベル6

答え

(7) 2元1次方程式 $-x + 3y = -7$ の解であるものを次のアからエの中から選びなさい。

レベル7

ア $x = 1, y = 4$ イ $x = -1, y = -2$ ウ $x = 4, y = -1$ エ $x = 7, y = 1$

答え

(8) 「連続する4つの整数の和は2の倍数になる。」このことを、文字式を使って説明しなさい。

例えば、連続する4つの整数を2、3、4、5とすると、これらの和は
 $2 + 3 + 4 + 5 = 14$ で、2の倍数になります。

「連続する4つの整数の和が2の倍数になる。」ことは、次のように考えると説明することができます。次の①、②に当てはまる式を書きなさい。

レベル9

連続する4つの整数のうち、1番小さい整数をnとして、連続する4つの整数をn、 $n+1$ 、 $n+2$ 、 $n+3$ と表す。

これらの和は、 $n + (n+1) + (n+2) + (n+3) = 4n + 6$

$$= \boxed{\quad} \quad ①$$

$\boxed{\quad}$ は整数だから、 $\boxed{\quad}$ は2の倍数である。

したがって、連続する4つの整数の和は2の倍数になる。

答え ①

②

埼玉県学力・学習状況調査（中学校）

復習シート 第3学年 数学

組		番号		名前
---	--	----	--	----

模範解答



（「数と式」を問う問題）

- 1 次の問題を解きなさい。

$$(1) \quad 4a - 7b - 3a + 2b \quad \text{レベル6}$$

$$= 4a - 3a - 7b + 2b$$

$$= a - 5b$$

答え

$$a - 5b$$

$$(2) \quad 4a^2b \div (-2a) \times 2ab \quad \text{レベル7}$$

$$= -\frac{4a^2b \times 2ab}{2a}$$

$$= -4a^2b^2$$

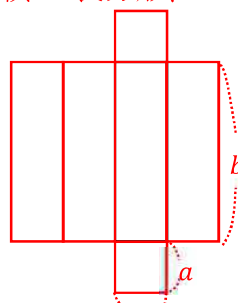
答え

$$-4a^2b^2$$

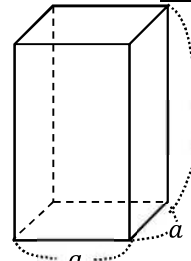
- (3) 右の図の正四角柱の表面積を、 a 、 b を使って表しなさい。

正四角柱の展開図は右図のようになる。

展開図からこの正四角柱の側面は縦 b 、横 a の長方形、
底面は一辺が a の正方形である。
底面2つの面積は $a \times a \times 2 = 2a^2$
側面4つの面積は $a \times b \times 4 = 4ab$
よって表面積は $2a^2 + 4ab$



レベル11



- (4) 等式 $-4x - 7y = 1$ を x について解きなさい。 レベル9

$$-4x = 7y + 1$$

$$4x = -7y - 1$$

$$x = \frac{-7y-1}{4} \quad \left(x = -\frac{7}{4}y - \frac{1}{4} \right)$$

答え

$$2a^2 + 4ab$$

答え

$$x = \frac{-7y-1}{4}$$

(5) 連立方程式 $\begin{cases} 2x + 3y = 0 & \cdots \textcircled{1} \\ x = 2 - y & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ を解きなさい。 レベル8



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \text{を}\textcircled{1} \text{に代入する } & 2(2-y) + 3y = 0 \\ & 4 - 2y + 3y = 0 \\ & y = -4 \end{aligned}$$

$y = -4$ を $\textcircled{2}$ に代入する

$$\begin{aligned} x &= 2 - (-4) \\ x &= 6 \end{aligned}$$

(6) $a = -3, b = 2$ のとき、式 $3ab - b$ の値を求めなさい。

レベル6

$$\begin{aligned} 3ab - b &\text{に } a = -3, b = 2 \text{ を代入する} \\ 3 \times (-3) \times 2 - 2 &= -18 - 2 \\ &= -20 \end{aligned}$$

答え

$$-20$$

(7) 2元1次方程式 $-x + 3y = -7$ の解であるものを、次のアからエの中から選びなさい。

レベル7

ア $x = 1, y = 4$ イ $x = -1, y = -2$ ウ $x = 4, y = -1$ エ $x = 7, y = 1$

アからエの x, y の値をそれぞれ2元1次方程式 $-x + 3y = -7$ に代入し、等式が成り立つかどうかを調べる。

$$\begin{array}{ll} \text{ア } -1 + 3 \times 4 = 11 \cdots \times & \text{イ } -(-1) + 3 \times (-2) = -5 \cdots \times \\ \text{ウ } -4 + 3 \times (-1) = -7 \cdots \circ & \text{エ } -7 + 3 \times 1 = -4 \cdots \times \end{array}$$

答え

ウ

(8) 「連続する4つの整数の和は2の倍数になる。」このことを、文字式を使って説明しなさい。

例えば、連続する4つの整数を2、3、4、5とすると、これらの和は $2 + 3 + 4 + 5 = 14$ で、2の倍数になります。

「連続する4つの整数の和が2の倍数になる。」ことは、次のように考えると説明することができます。次の①、②に当てはまる式を書きなさい。

レベル9

連続する4つの整数のうち、1番小さい整数をnとして、連続する4つの整数をn、 $n+1$ 、 $n+2$ 、 $n+3$ と表す。

これらの和は、 $n + (n+1) + (n+2) + (n+3) = 4n + 6$

$$= \boxed{\textcircled{1}}$$

$\boxed{\textcircled{2}}$ は整数だから、 $\boxed{\textcircled{1}}$ は2の倍数である。

したがって、連続する4つの整数の和は2の倍数になる。

$4n + 6 = 2(2n + 3)$ ←2の倍数は、 $2 \times (\quad)$ の形で表す。

$2n + 3$ は整数なので、 $2(2n + 3)$ は2の倍数である。

したがって、連続する4つの整数の和は2の倍数になる。

答え ① $2(2n + 3)$ ② $2n + 3$