

1	(1)	-23	(2)	2a
	(3)	(4x+3)(4x-3)		
	(4)	n = 2, 8, 18, 72		
	(5)	a = -3, もう1つの解 x = -2		
	(6)	a = 8		
	(7)	b = 3		
	(8)	28		
	(9)	a = $\frac{24-4b}{3}$		
	(10)	36 cm ³		

1(4) 順不同完答

(5) 完答

(9) $-\frac{4b-24}{3}$
 $8-\frac{4b}{3}$,
 $8-\frac{4}{3}b$,
 $\frac{4}{3}(6-b)$,
 $-\frac{4}{3}(b-6)$, 等も可

2	(1)	$\frac{2}{5}$
	(2)	$\frac{1}{6}$

2(1) 0.4, 40%も可

3	(1)	800 円
	(2)	連立方程式... $\begin{cases} x+y=102 \\ 300x+100y=17000 \end{cases}$ 大人... 34 人 子ども... 68 人

3(2) 完答

実戦トライアル A 第 1 回 解説

1 [計算問題, 小問集合]

(1) $(-6^2) \div 2 - 5 = (-36) \div 2 - 5 = -18 - 5 = -23$

(2) $(-4a)^2 \times \frac{1}{4}b \div 2ab = 16a^2 \times \frac{1}{4}b \times \frac{1}{2ab} = \frac{16a^2 \times b}{4 \times 2ab} = 2a$

(3) 乗法公式 $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ を利用する。

$16x^2 - 9 = (4x)^2 - 3^2 = (4x+3)(4x-3)$

(4) $a \geq 0$ のとき, $\sqrt{a^2} = a$ となることを利用する。

72 を素因数分解すると, $72 = 2^3 \times 3^2$ より, $\sqrt{\frac{72}{n}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^2}{n}}$ だから, $n = 2, 2^3, 2 \times 3^2, 2^3 \times 3^2$ であればよいので,
 $n = 2, 8, 18, 72$

(5) $x^2 + ax - 10 = 0$ に解の 1 つである $x = 5$ を代入して, $5^2 + a \times 5 - 10 = 0 \rightarrow 25 + 5a - 10 = 0 \rightarrow a = -3$,

もとの 2 次方程式は $x^2 - 3x - 10 = 0$ だから, この 2 次方程式を解いて,

$x^2 - 3x - 10 = 0 \rightarrow (x-5)(x+2) = 0 \rightarrow x = 5, -2$

← $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

よって, もう 1 つの解は, $x = -2$

(6) a km の道のりを時速 4 km で進むと, かかる時間は $\frac{a}{4}$ 時間,

← 時間 = 道のり ÷ 速さ

$(a+1)$ km の道のりを時速 9 km で進むと, かかる時間は $\frac{a+1}{9}$ 時間と表せる。

時速 4 km で進むときの方が時速 9 km で進むときよりも 1 時間多くかかるから, $\frac{a}{4} = \frac{a+1}{9} + 1$ と立式できる。

$\frac{a}{4} = \frac{a+1}{9} + 1 \rightarrow$ 両辺 36 倍 $\rightarrow 9a = 4(a+1) + 36 \rightarrow 9a = 4a + 4 + 36 \rightarrow a = 8$

(7) 1次関数の式を $y=ax+b$ とおき、問題の表で与えられている x, y の値の組を2組読みとって、それぞれ式に代入する。

$x=0, y=6$ を式に代入して、 $6=a \times 0 + b \rightarrow b=6 \cdots \textcircled{1}$, $x=1, y=4$ を式に代入して、 $4=a \times 1 + b \rightarrow 4=a+b \cdots \textcircled{2}$

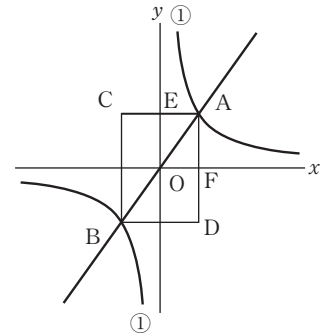
$\textcircled{1}$ を $\textcircled{2}$ に代入して、 $4=a+6 \rightarrow a=-2$ よって、1次関数の式は $y=-2x+6$ である。

$x=p$ のとき、 $y=0$ だから、 $y=-2x+6$ に $x=p, y=0$ を代入して、 $0=-2 \times p + 6 \rightarrow 0=-2p+6 \rightarrow p=3$

(8) 右の図参照。

点Aの座標を (s, t) とすると、長方形AEOFの面積は、 $OE \times OF = s \times t = st$ と表せる。

ここで、点Aは関数 $y=\frac{7}{x}$ 上の点だから、 x 座標が s, y 座標が t のとき、 $t=\frac{7}{s}$ である。よって、長方形AEOFの面積は、 $st=s \times \frac{7}{s}=7 \rightarrow$ 長方形ACBDの面積は、長方形AEOFの4倍で、 $7 \times 4=28$ で常に一定となる。



(9) $\triangle ABE$ と $\triangle BCF$ は $\triangle BEG$ が共通していることに注目する。

$\triangle ABG$ と 四角形 ECFG の面積が等しいとき、 $\triangle ABE = \triangle ABG + \triangle BEG$,
 $\triangle BCF = \text{四角形 ECFG} + \triangle BEG$ より、

$\triangle ABE = \triangle BCF$ である。 $\triangle ABE = \frac{1}{2} \times 6 \times (8-a) = 24 - 3a (\text{cm}^2)$, $\triangle BCF = \frac{1}{2} \times 8 \times b = 4b (\text{cm}^2)$ だから、 $24 - 3a = 4b$
 $\rightarrow -3a = 4b - 24 \rightarrow a = \frac{24 - 4b}{3}$

(10) 正四角錐の底面積は、立方体の底面の正方形の面積の半分で、 $6 \times 6 \times \frac{1}{2} = 18 (\text{cm}^2)$ より、

体積は、 $\frac{1}{3} \times 18 \times 6 = 36 (\text{cm}^3)$

← 錐体の体積 = $\frac{1}{3} \times$ 底面積 \times 高さ

2 【確率】

(1) Aの袋からカードを1枚取り出す取り出し方は5通り、そのそれぞれの場合について、Cの袋からカードを取り出す取り出し方が3通りあるから、AとCの袋からそれぞれ1枚ずつカードを取り出す取り出し方は全部で $5 \times 3 = 15$ (通り)

ここで、AとCの袋から取り出したカードに書かれた数の組を (a, c) と表すとき、 a, c がどちらも奇数であるのは、
 $(1, 1), (1, 3), (3, 1), (3, 3), (5, 1), (5, 3)$ の6通りだから、求める確率は、 $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$

(2) (1)と同様に考えて、AとBとCの袋からそれぞれ1枚ずつカードを取り出す取り出し方は全部で $5 \times 2 \times 3 = 30$ (通り)
 ここで、AとBとCの袋から取り出したカードに書かれた数と記号の組を (a, b, c) と表すとすると、

a, b, c をこの順に左から並べて式を作り計算した値が6となるのは、

$(a, b, c) = (3, +, 3), (4, +, 2), (5, +, 1), (2, \times, 3), (3, \times, 2)$ の5通りだから、求める確率は、 $\frac{5}{30} = \frac{1}{6}$

3 【連立方程式の応用】

(1) 大人4人が、優待料金で入園するときの入園料金の合計は、 $300 \times 4 = 1200$ (円)、通常料金で入園するときの入園料金の合計は、 $500 \times 4 = 2000$ (円)だから、優待料金で入園すると通常料金で入園するときよりも $2000 - 1200 = 800$ (円) 安くなる。(別解)大人1人あたりの優待料金と通常料金の差は、 $500 - 300 = 200$ (円)だから、大人4人では $200 \times 4 = 800$ (円)の差になる。

(2) 大人26人と子ども30人が通常料金で入園したから、優待料金で入園した人数は、 $158 - (26 + 30) = 102$ (人)である。

また、大人26人と子ども30人が通常料金で入園したときの入園料金の合計は、 $500 \times 26 + 200 \times 30 = 19000$ (円)だから、優待料金で入園した人の入園料金の合計は $36000 - 19000 = 17000$ (円)である。

人数の関係から、 $x + y = 102 \cdots \textcircled{1}$, 入園料金の関係から、 $300x + 100y = 17000 \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ を連立方程式として解くと、 $\textcircled{1} \times 100 - \textcircled{2}$ より、 $-200x = -6800 \rightarrow x = 34$ これを $\textcircled{1}$ に代入して、 $34 + y = 102 \rightarrow y = 68$ よって、優待料金で入園したのは、大人が34人、子どもが68人