

令和6年度 数学 正答例

大問	小問	正 答	配点	備 考							
[1]	(1)	- 5	1								
	(2)	- 6	1								
	(3)	6	1								
	(4)	$6\sqrt{2}$	1								
	(5)	$20\omega^5$	1								
	(6)	$4x - 3y$	1								
[2]	(1)	$x = - 9$	2								
	(2)	$x = 1, y = - 2$	2	完全解。							
	(3)	$x^2 - 6xy + 9y^2$	2								
	(4)	$(x+5)(x-5)$	2								
	(5)	$x = \frac{7 \pm 3\sqrt{5}}{2}$	2								
	(6)	$\frac{5\sqrt{2}}{2}$	2								
	(7)	$\angle z = 65^\circ$	2								
	(8)	23.5 cm	2								
	(9)	140 匹	2								
[3]	問1	5 日	1								
	問2	イ, ウ	1	完全解。							
	問3	ウ	1								
[4]	問1	24 通り	1								
	問2	$\frac{3}{4}$	1								
	問3	$\frac{3}{8}$	1								
[5]	問1	16500 円	1								
	問2	$y = 80x + 5000$	1								
	問3	217 面以上	1								
[6]	問1*	35	2								
	問2*	(説明) 上の数を n とすると、左の数は $n+5$ 、右の数は $n+7$ 、下の数は $n+12$ と表される。 よって $(n+5)(n+7) - n(n+12) = (n^2 + 12n + 35) - (n^2 + 12n)$ $= n^2 + 12n + 35 - n^2 - 12n$ $= 35$ となる。 したがって、左の数と右の数の積から、上の数と下の数の積をひいた値はいつも 35 になる。	4								
[7]			1								
[8]	問1	$a = \frac{1}{2}$	1								
	問2	1	1								
	問3	$y = \alpha + 4$	1								
	問4	$6\sqrt{2}$	2								
[9]	問1	$\angle QPR = 120^\circ$	1								
	問2*	(証明) $\triangle PAR$ と $\triangle PQB$ において、 仮定より、 $PA = PQ \cdots ①$ $PR = PB \cdots ②$ $\angle APR = \angle APQ + \angle QPR = 30^\circ + \angle QPR \cdots ③$ $\angle QPB = \angle BPR + \angle QPR = 30^\circ + \angle QPR \cdots ④$ ③, ④より、 $\angle APR = \angle QPB \cdots ⑤$ ①, ②, ⑤より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので $\triangle PAR \cong \triangle PQB$	4								
	問3	ア, ウ	1	完全解。							
	問1	10π m	1								
	問2	4 m	2								
[10]	問3	$5\sqrt{41}\pi$ m ²	2								
	問1	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td>小箱</td><td>袋</td><td>ビニール袋</td></tr><tr><td>個数</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>		小箱	袋	ビニール袋	個数	1	1	1	1
	小箱	袋	ビニール袋								
個数	1	1	1								
問2	23 個	1									
[11]	問3	$n = 6$	2								