

2026年度 トキワ松学園中学校入学試験 算数 第1回 解答用紙

受験番号		座席番号		氏名	
------	--	------	--	----	--

1	(1) 52	(2) $\frac{13}{28}$	(3) 9	(4) $2\frac{1}{12}$	(5) 3.2
	(6) ① 42	② 96	(7) 28.56	(8) ① 30	② 40

2	(式と計算) (1) $(10 - 2) \times 2 = 16$ $16 \times 4 = 64$ 答え 64 個	(式と計算) (2) $400 \div 4 = 100$ $100 \div 2 = 50$ $(50 + 1) \times 4 = 204$ 答え 204 個
---	---	--

3	(式と計算) (1) $5 \times 5 = 25$ $50 + 25 - 6 = 69$ $3 \times 2 = 6$ 答え 69 点	(式と計算) (2) $(5 - 2) \times 10 = 30$ $50 \times 2 + 30 = 130$ 答え 130 点
	(式と計算) (3) $82 - 50 = 32$ $5 \times 8 - 32 = 8$ $5 \times \boxed{\text{勝}} - 2 \times \boxed{\text{負}} = 32$ $8 \div 2 = 4$ 勝は偶数しか入らない。 8 勝 4 敗	勝が 8 のとき 勝が 10 のとき $5 \times 10 - 32 = 18$ $18 \div 2 = 9$ 15 回までしか勝負しないので、 10 勝 9 敗 にはならない。 答え 8 勝 4 敗

4	(式と計算) (1) $70 \times 4 - 70 \times 1 = 210$ 答え 210 m	(式と計算) (2) $210 \div (70 + 70) = 1.5$ $12 - (1 + 1.5) = 9.5$ $70 \times (4 + 9.5) = 945$ 答え 945 m
---	---	---

5	(式と計算) 真上から (1) $\begin{array}{ c c c } \hline 3 & 1 & 1 \\ \hline 2 & & 1 \\ \hline 1 & & \\ \hline \end{array}$ $3 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$ 答え 9 個	(式と計算) (2) $6 \times 2 + 5 \times 2 + 6 \times 2 + 2$ $= 12 + 10 + 12 + 2$ $= 36$ 答え 36 cm ²
---	---	---

6	(1) ① 713	② 1499	③ 42.1	④ % 1599
	(式と計算) $406 - 402 = 4$			
	(3) $4 \div 406 \times 100 = 0.98\cdots$			
	小数第 2 位を四捨五入すると 1.0	答え 1.0 %	増加	・ 減少 している