中学校名中学校名中学校中学校出版的

令和4年度 数 学 解答用紙(一般)

問	題	解答欄	F	問	題	解 答 欄			
(—)	1	-26			1	1			
	2	$\frac{4}{3}$				(-1, 1)			
	3	80			3	(1, 3)			
	4	$ \frac{\sqrt{7}+1}{\frac{x+23}{12}} $				28 cm			
	5					2n-1 個			
(=)	1	x = 4			3	8n-4 cm			
	2	$x = \frac{-3 + 3\sqrt{5}}{2}$, $\frac{-3 - 3\sqrt{5}}{2}$	$\frac{-3-3\sqrt{5}}{2}$			$\frac{1}{20}$			
	3	x = 2 , $y = -2$	(-	七)	2	$\frac{1}{5}$			
	1	$2^3 \times 3 \times 5$			3	$\frac{11}{20}$			
(三)	2	11			1	4			
	3	12				どちらかー方があれば AD//ECより、同位角は等しいので			
	4	円錐							
	5	3 時	:間			$\angle BAD = \angle BEC \cdots \textcircled{1}$ $\angle BDA = \angle BCE \cdots \textcircled{2}$			
(四)		解)昨年のマスク1箱の値段を x 円, 除菌スプレー1本の値段を y 円とすると $\begin{cases} x+3y=4400 & \cdots ① \\ 0.9x \times 3+0.8y \times 4=6000 & \cdots ② \end{cases}$ 式を整理すると $\begin{cases} x+3y=4400 & \cdots ① \\ 2.7x+3.2y=6000 & \cdots ② \end{cases}$ ①×27-②′×10 より $\begin{cases} 49y=58800 \\ y=1200 \end{cases}$ $\begin{cases} y=1200 $ を①に代入し、計算すると $\begin{cases} x=800 \end{cases}$				 ①②のどちらかと 共通より ∠ABD=∠EBC でも可 ①,②より 2組の角がそれぞれ等しいので △ABD⇔△EBC 			
	<u>答</u>	♪サップ! 4 ★のはいけょ200			3	14			

問題	(—)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	合 計
得点									