

2023(令和5)年度

適性型思考力入試問題

【 合 科 適 性 】

解答用紙

2月1日(水)

《 解答上の注意 》

- ・ 記述問題の解答は、2行以上にわたって書いてもかまいません。
- ・ 文字は、正確に、はっきり書いてください。
- ・ 書き言葉として適切な表現を心がけてください。

受 験 番 号

氏 名

得 点
※

※のらんには、記入しないこと

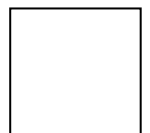
(問 1)

(1)			
A 昼	B 夜	C 海	D 陸

(2)	(3)	(4)
ウ	氷河	キリスト 教

(5)	(6)	(7)
織田信長	創造	① X しがいせん

(7)
② $1 \div 0.25 = 4$ 4年に一度1年の日数を一日増やすと割りきれから。



(問 2)

(1)
$1200\text{mL} + 100\text{mL} + 600\text{mL} + 400\text{mL} = 2300\text{mL}$ _____ 2.3 L

(2)
$2.3\text{L} - (0.6\text{L} + 0.2\text{L}) = 1.5\text{L}$ _____ 1.5 L

(3)
⑦



(4)	
① ア	② 工

(5)

①

$$\begin{aligned} & 17.6 \div 28/60 \\ & = 17.6 \div 88/60 \\ & = 17.6 \times 60/88 \\ & = 12 \end{aligned}$$

時速 12 km

②

常に時速10kmで進んだとする。

$$10 \times 3/2 = 15$$

1時間あたりにできる距離の差は

$$12 - 10 = 2(\text{km})$$

進んだ距離の差は

$$17.6 - 15 = 2.6(\text{km})$$

時速 12 kmで進んだ時間は

$$2.6 \div 2 = 1.3(\text{時間})$$

$$= 1 \text{ 時間 } 18 \text{ 分}$$

午前 11 時 18 分

(問 3)

(1)

エ

(2)

仏像があるのがお寺で、鳥居があるのが神社。
除夜の鐘はお寺で大晦日につく鐘のこと。

(3)

さまざまな宗教の考えを柔軟に取り入れることができる寛容さがある。

(4)

ウ

(問 4)

(1)														
「	地	の	塩	」	で	は	、	塩	は	腐	敗	を	防	ぐ
こ	と	か	ら	、	優	れ	た	も	の	、	役	に	立	つ
も	の	を	示	す	比	喩	で	、	愛	と	慈	悲	を	意
味	し	て	い	る	も	の	だ	か	ら	。				

(2)
ウ

(4)	
① じゃがいも	② ウ エ

