

2022 年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考査問題 算数 A 日程 解答用紙

1

$$\textcircled{1} \left\{ \left(0.75 + \frac{1}{8} \right) \div \frac{7}{2} - 0.125 \right\} \div \frac{3}{4} = \square$$

答

$$\textcircled{2} 2\frac{2}{9} \times 2\frac{1}{2} \times 0.36 - 4\frac{1}{2} \times 0.4 - \frac{1}{2} \times 0.4 = \square$$

答

$$\textcircled{3} \frac{4}{5} \div \left\{ 0.48 - \left(\square - 2 \right) \times \frac{1}{5} \right\} = 2\frac{6}{7}$$

答

④

答

km

⑤

答

倍

⑥

答

個

⑦

答

m

⑧

答

円

受験番号

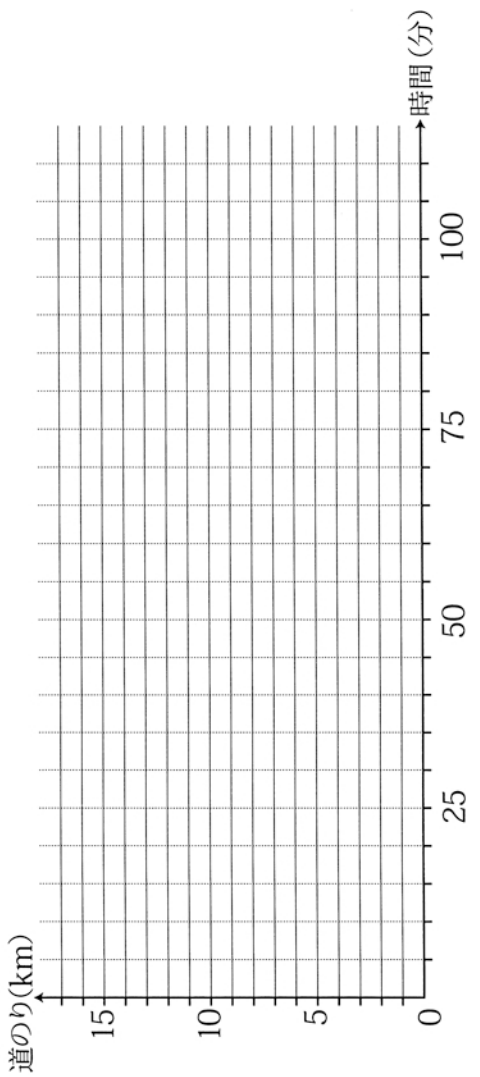
氏名

2

①

時速 km
答

②



③

時速 km
答

3

①

cm²
答

②

cm²
答

③

答
:
:
:

受験番号

氏名

4

①

答

cm³

②

答

cm

③

答

通り

5

答

と , と

6

①

答

理由

②

答

理由

③

答

通り

受験番号

氏名

2022 年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考査問題 社会 A 日程 解答用紙

1	問 1	A	B	C	
	問 2	A	B	C	
	問 3		問 4	問 5	
	問 6	A	C	問 7	
	問 8				
	問 9				

3	(1)	(2)	
	問 1	あ	い
4	問 2	①	②
	問 3		

2	問 1	問 2	
	問 3	問 4	
	問 5	問 6	
	問 7	問 8	問 9
	問 10		

5	問 1	問 2	問 4
	問 3		
	問 5		

受験番号	氏名
------	----

2022年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学検査問題 理科 A日程 解答用紙

1	問 1		問 2	m/秒
	問 3			
	問 4		問 5	mL
2	問 1		問 2	
	問 4			
	問 5			
3	問 1			
	問 2	理由 ----- どのようなにするか		
	問 3		問 4	
	問 5			

4	問 1	考え方		答え
	問 3	考え方	水面に出ているうきの高さの長さ (cm)	8
		答え	問 2	
	問 4	考え方	のう度 (%)	
		答え	問 5	
	問 5	考え方	水面に出ているうきの高さの長さ (cm)	
		答え	問 1	
		考え方	問 2	
		考え方	問 3	
		考え方	問 4	
		考え方	問 5	

受験番号		氏名	
------	--	----	--

受験番号		氏名	
------	--	----	--

一 問一 問二 問三

問四

問五

問六)

問七

問八 ア イ ウ エ オ

二 問一 問二

問三

問四

問五 問六

問七

問八

三 問一 ① ② ③ ④

⑤ ⑥ ⑦ ⑧

問二 ① ② ③ ④

⑤ ⑥ ⑦ ⑧

問三 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

問四 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

50字

50字

100字