

1

$$(1) 2\frac{1}{3} - \left\{ 0.6 \div \left(4.55 - \frac{1}{20} \right) + \frac{1}{3} \right\} = \square$$

答

$$(2) 0.5 \times 3 + 0.25 \times 10 + 0.125 \times 12 + 0.625 \times 4 = \square$$

答

$$(3) \left(1 + \frac{1}{2} + \square + \frac{1}{7} + \frac{1}{14} + \frac{1}{28} \right) \times 28 - 28 = 28$$

答

(4)

答 時速 km

(5)

答

円

(6)

答

個

(7)

答

ヶ月後

(8)

答

↓ここにシールをはってください↓



23AA211

氏名

2

(1)

答

通り

(2)

答

通り

(3)

答

通り

3

(1)

答

cm²

(2)

答

cm²

(3)

答

cm²

↓ここにシールをはってください↓



23AA212

氏名

Blank box for writing the name.

4

(1)

答 cm^3

(2)

答 cm^3

(3)

答 cm^3

5

答

6

(1)

答 ア、イ

(2)

答

(3)

答 %

↓ここにシールをはってください↓



23AA213

氏名

1

問 1		
問 2	(1)	(2)
問 3	A	B
問 4	(1)	(2)
	(3)	
問 5	問 6	
問 7	問 8	
問 9	(1)	
	(2)	
問 10	問 11	
問 12		

問 13	(1)	
	(2)	

2

問 1	(1)	①		②		③
	(2)					
問 2	(1)	(2)				
	(3)	(4)				
問 3						

↓ここにシールをはってください↓

--



23AA511

氏名

2023 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

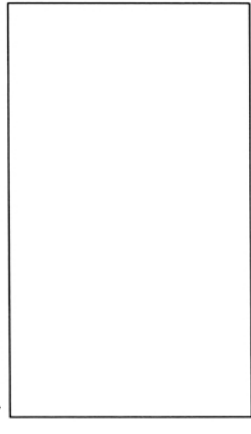
1	問 1	問 2	問 3	
	問 4	問 5	問 6	
	問 7	考え方		答え g
	問 8	問 9	考え方	答え cm
	問 10			

3	問 1	理由	
	問 2	①	問 3
	問 5	考え方	問 4
			答え %

4	問 1		問 2	
			問 3	cm
			問 4	考え方
				答え cm

2	問 1	問 2	A	B
	問 3			
	問 4			
	問 5	デンブン	タンパク質	答え
				cm

↓ここにシールをはってください↓



23AA411

氏名

氏名

ここにシールをはってください↓

一 問一

問二

50字

問三

問四 I

問四 II

問五

問六

問七

50字

問八

40字

二 問一

問二

問三

問四

問五

50字

問六

問七

問八

100字

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

問四

① ② ③ ④ ⑤



23AA111