

入学試験解答用紙(第4回) 国語

1

問1 a 見当 b 発揮 c 不動 d 委

問2 ア 4 イ 2 問3 逆から言え

問4 A 2 B 3 C / 問5 生木

問6 時の試練

問7 現在のことは、流行の先入観によって真の価値を見ることか、また、時間の経過に伴い新しい性格を帯びうるものだから。

問8 4

問1 ア 2 イ 4 問2 23 問3 1 来週の日

2

問4 3 問5 3 問7 2 問8 3 問9 3 5

問6 権藤教頭に唯一無二の酒を作った贈ること。

問1 雪 問2 3 問3 停 問4 春 問5 /

問1 4 問2 理 文 料 問2 4

3

問1 雪 問2 3 問3 停 問4 春 問5 /

4

問1 ① 多 ② 理 ③ 文 ④ 料 問2 4



200051

QRコード シールを はってください

受験番号

氏名

得点 100

入学試験解答用紙 (第 4 回)

1 問 1

$\frac{21}{1010}$

問 2

1000

問 3

17

問 4

120

問 5

101

問 6

170

問 7

$213.52 \left(213\frac{13}{25}, \frac{5338}{25} \right)$

問 8

$53.38 \left(53\frac{19}{50}, \frac{2669}{50} \right)$

2 問 1

8 才

問 2

16 才

問 3

5 年後

3 問 1

$251.2 \left(251\frac{1}{5}, \frac{1256}{5} \right) \text{ c m}^3$

問 2

$150.72 \left(150\frac{18}{25}, \frac{3768}{25} \right) \text{ c m}^3$

4 問 1

3 : 2

問 2

$0.68 \left(\frac{17}{25} \right)$ 倍

5 問 1

5 人

問 2

6 人

問 3

5回目の試合が終わったとき、残りの人数は3人で、全員4勝1敗である。残りの人数が奇数であるため、6回目の試合に出ない1名を決めようとするが、1敗もしていない選手がおらず、決められないから。



QRコードシールをはってください

受験番号				氏名	

得点
100

入学試験解答用紙 (第4回)

1	問1(1)	問1(2)	問1(3)		問2			問3	
			都道府県庁所在地名	番号	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)
	4	4	高松市	37	2	1	4	1	4

問4		問5(1)	問5(2)	
(1)	(2)		都道府県庁所在地名	番号
1	4	2	秋田市	5

小計

2	問1	問2	問3		問4
			(1)	(2)	
	2	淡沢栄一	3	1	小林-茶

問5			問6			
(1)	(2)		(1)	(2)		
上杉謙信	川中島の戦い		米騒動		原敬	

問7	問8	問9
2	1	4

小計

3	問1	問2	問3					問4			
	2	3	了	へ	ノ	ミ	ク	ス	G	D	P

問5						問6	問7
イ	ニ	フ	レ	-	シ	ョ	ン
						1	2

問8					問9		問10
					番号		
日	米	安全	保障	条	約	象	徴
						4	2

小計



QRコード
シールを
はってください

受験番号			氏名		

得点
75

入学試験解答用紙 (第4回)

問1あ	問1い		
えら	はいほう		
問2(1)①	問2(1)②	問2(1)③	
2	4	1	
問2(2)X	問2(2)Y	問3	
横かくまく	腹(下)		
問4	問5		
4	2		

小計

問1	問2	問3
4	17 m	1
問4	問5	問6
1	2	3

小計

問1	問2 A		問2 B		問2 C	
1	3	7	1	4	2	6
問3	問4		問5		問6	
3	3		5		4	
問7(1)	問7(2)					
1.5 倍	48.8 mg					

小計

問1	問2	問3
3	5	4
問4	問5	
4	2	

小計



QRコード
シールを
はってください

受験番号				氏名			

得点
75