

入学試験解答用紙(第4回) 国語

1

問1

C

問2

A

1

4

問3

環境

適

心性

が高い

ということ。

問4 教育学は

究極

に

て

いる

ということ。

問5

3

問6

る	確	無
ニ	実	機
と	に	物
	生	の
	き	体
	残	を
	る	手
	こ	に
	と	入
	の	れ
	で	て
	き	、
	る	不
	知	確
	的	定
	生	な
	命	未
	体	来
	に	て
	な	も

問7

2

問8

1

4

2

問1

4

問2

4

問3

3

問4

1

問5

2

問6

辛夷

の花

問7

2

3

問8

3

問9

吹き下りて

3

問1

も

み

じ

問2

4

問3

3

問4

1

問5

c 松 d 待

4

問1

成績

問2

2

問3

3

問4

改修

問5

4

問6

5

問7

委

問2

1

進退

2

判別

3

談話

4

視覚

5

祭祀



240051

QRコードシールをはってください

受験番号

氏名

得点

100

1 問1

10

2 問1

5 : 4

問2

2

問2

$62.8 \left(62\frac{4}{5}, \frac{314}{5} \right) \text{ cm}^2$

問3

16 人

問3

8 cm^2

問4

12 才

3 問1

28 : 25

問5

92

問2

300 歩

問6

$4.3 \left(4\frac{3}{10}, \frac{43}{10} \right) \text{ cm}^2$

4 問1

72 cm^3

問7

48 cm^2

問2

36 cm^3

問8

1

5 問1

64

(理由) 例えば、
 小くろの中が3個のときは、
 偶数個3通り、奇数個4通り。
 小くろの中が4個のときは、
 偶数個7通り、奇数個8通り。
 このように、1個もつかみとらない
 場合をのぞいているから、奇数個
 つかみとる可能性の方が高い。

問2

108

問3

4 通り



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	
	ユネスコ		アメリカ (合衆国)		エコツアーリズム	
	問1-4		問2	問3	問4	問5
	18		4	3	1・3・5	2
	問6	問7(1)	問7(2)	問8	問9	問10
	4	6	1	1	1	2

小計

2	問1		問2				
	西郷隆盛		大隅 半島				
	問3 (1)	問3 (2)	問3 (3)	問4	問5		
	4	3	千利休	4	天草四郎(時貞)		
	問6 (1)		問6 (2)	問7 (1)	問7 (2)	問7 (3)	
	シーボルト		2	菅原道真	4	2	
	問8 (1)		問8 (2)	問9	問10 (1)		問10 (2)
	志賀島		1	5	ザビエル		2
	問11 (1)		問11 (2)	問11 (3)			
	吉野ヶ里		3	2			

小計

3	問1		問2		問3		
	岸田 文雄		(アトニオ) グテレス		関東大震災		
	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10
	3	2	2	1	4	2・5	5
	問11		問12		問13		
	緊急集会		4・5		3		

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)

1	問1	問2	問3
	ちうまく	3	1, 4
	問4	問5	問6
	3, 4	2	1404 回

小計

2	問1	問2	問3
	3	2	4
	問4	問5	問6
	3	6	1
	問7	問8	問9
	3	4	チバニアン

小計

3	問1	問2	問3
	5	12 g	1円玉 / 枚分
	問4	問5	問6
	763 cm ³	1617 cm ³	/ g

小計

4	問1	問2	
	3	30 g	
	問3(1)	問3(2)	
	22.5 g	1.125 g/cm ³	
	問4(1)	問4(2)	問5
	18 g	6 g	P, R

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