

入学試験解答用紙(第2回) 国語

38

1

問1	a
問2	(1) 2
問3	(2) 宙ぶらりんの状態
問4	b
問5	以降
問6	c
問7	応
問8	d
問9	対象

9

3

(1)		
変	食	混
わ	塩	ぜ
ら	の	た
な	量	後
い	は	も

(2)
A
$x + 16$
B
$x + 200$

6

問4

未知数と式の数は同じ

というルール。

6

問5

1

問6

2

6

問7

方程式をたてて未知数を求めるといいます。方程式をたてて未知数を求めるというルール。

32

2

自分のふところに入らせないう技術。

8

問7

3

問8

1

15

3

問4 4  
問5 3  
問1 2  
問2 b  
問3 暮らしのリズム

15

4

問2 1  
問3 1  
問4 3  
問1 ① がんだれ  
問2 ② ぐち  
問3 ③ ころも  
問4 ④ こぎとへん

問1	各2点×4	問2	各3点×2	問3	各3点×3	問4	各3点
問7	6点	問1	各3点	問2	各4点	問3	各4点
問1	各3点	問4	各3点	問5	各3点	問6	6点
問1	各3点	問2	各3点	問7	各3点	問8	各3点
問1	各3点	問2	各3点	問3	各3点	問4	各3点
問1	各3点	問2	各3点	問3	各3点	問4	各3点
問1	各3点	問2	各3点	問3	各3点	問4	各3点
問1	各3点	問2	各3点	問3	各3点	問4	各3点



190031

QRコードシールをはってください

受験番号

氏名

得点 100

