

国語解答用紙

点

1

(1)	ア	ようほう	イ	ほそく(ぼそく)	ウ	ぶんきやう	エ	およぼす	オ	かたまり
		養蜂		発足		紛糾		及		塊
(2)	ア	即位	イ	斜塔	ウ	到達	エ	台心ける	オ	淡い

2

(1)	ア	2	イ	1	(2)	ア	5	イ	6	(3)	ア	A	イ	B	ウ	A
-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---

3

(1)	ア	はなちあわせ	イ	ひとえに
(2)	入り尊へ追			
(3)	あさましかりし振る舞ひなり。			

点

4

(1)	a	4	b	1	3
(2)	A	その通りやがばうまくいく			
	B	こつしたらよい *こつすかばよいも可			
(3)	生きた人間どうしのコミュニケーション				
	シヨンはマニユアル化できない とうとう。				
(4)	2				
(5)	客も店員も画一化、規格化され、たがいに異				
	なる個別的性質が無視されるから。				
(6)	現実の世界と実である。				
(7)	2				
(8)	4				

点

5

(1)	2				
(2)	舞台のそでとしたのだ。				
(3)	1				
(4)	人間の知恵そのもの				
(5)	あかあかとした夕陽が見慣れた団地の眺めに				
	斜めに射し、尊いものとして輝きを帯びる 光景。				
(6)	異なるもの	E	音	4	
(7)	重要な儀礼に参加する司祭				
(8)	あ	3	い	1	
(9)	1				

受検番号	
氏名	
得点	

点

点

点

点

点

点

社 会 解 答 用 紙

1	(1)	3	(2)	2 月 12 日 23 時		(3)	1
	(4)	2	(5)	3	(6)	マオリ	
	(7)	3	(8)	3			

1

2	(1)	4						
	(2)	X	原子力		Y	東日本大震災		
	(3)	ハブ		空港	(4)	1	(5)	2
	(6)	ア	潮目		イ	C		

2

3	(1)	ア	4	イ	蘇我入鹿		
	(2)	ア	元寇		イ	1	
	(3)	ア	4	イ	勘合		
	(4)	ア	3				
		イ	問屋制家内工業から工場制手工業(マニファクチュア)に発展した。				

3

4	(1)	ア	2 → 1 → 3 → 4		イ	版籍奉還	
		ウ	2				
	(2)	ア	1	イ	野口英世		
	(3)	ア	満州国		イ	国際連盟を脱退した。	
	(4)	ア	四日市ぜんそく		イ	4	

4

5	(1)	メディアリテラシー			(2)	4	(3)	3		
	(4)	ア	公共の福祉		イ	3	(5)	2	(6)	2
	(7)	自治体間の財政格差を縮小させるため。								

5

6	(1)	ア	4	イ	公正取引委員会						
	(2)	ア	4	イ	3						
	(3)	賃金が低く、景気が悪い時には雇用調整の対象になりやすい									
	(4)	社	会	資	本	(5)	3	(6)	1		

6

受 検 番 号	氏 名	得 点

数学解答用紙

1	ア	1	(2)	$83x + 139y \leq 2000$	(6)	8
	イ	8	(3)	$x = 2 \pm \sqrt{7}$	(7)	$2\sqrt{5}$ cm
	ウ	$\frac{4x+27}{24}$	(4)	$a = 5$	(8)	120 度
	エ	$2x^3y^2$	(5)	$a = -6, b = -3$		
	オ	16				

2	(1) ア	$3x + 7 = 4(x - 2) + 3$	イ	長椅子の個数 12 個	クラスの人気 43 人
	(2) ア	最頻値 2 人		中央値 3 人	イ 3.1 人
	(3) ア	$\frac{1}{4}$	イ	$\frac{1}{4}$	

3	(1)	$a = \frac{1}{2}$	(2)	$y = -x + 4$	(3)	$y = -\frac{1}{2}x + 3$
	(4)	$\frac{256}{3} \pi$ cm ³				

4	(1)	60 度	(2)	$\frac{4}{3}$ cm	(3)	$2\sqrt{7}$ cm
---	-----	------	-----	------------------	-----	----------------

5	(1)	9 時 34 分	(2)	8 時 30 分	(3)	3.3 分 12 秒後
	(4)	21 分 40 秒後				

受検番号	氏名	得点

理科解答用紙

1	(1)	(2)		(3)	
	4 っ	① 酵母	② 菌	記号 2	語句 尿
(4)					
ア	2	イA 露点	イB フェーン現象	ウ	降水

点

2	(1)	(2)	
	ア 3	イ 5	ア 電子
(3)			
ア	Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O		イ 塩化物イオン
(3)			
ウ	1		

点

3	(1)			(2)
	トウモロコシ、エンドウ			子房
(3)				
(3)	(4)	(5)	(6)	
B	5	5	有性生殖	

点

4	(1)	(2)	(3)	(4)
	4	2	<p>発生した気体の体積 (cm³)</p> <p>マグネシウムリボンの質量 (g)</p>	ア 塩酸がマグネシウムリボンに対して不足するから
(4)	(5)			
イ	16 cm ³	750 cm ³		

点

5	(1)	(2)	(3)	(4)
	700 N	6	ア 	イ 3600 J
(4)				
球がもつ力学的エネルギーが保存されるから。		(5)	(6)	
		2	1, 2	

点

6	(1)	(2)	(3)		
	火山噴出物	3	水蒸気、二酸化炭素、塩化水素、二酸化硫黄の中から2つ(順不同)		
(4)					
ア	海洋	イ	大陸	ウ	小さい
(5)					
2, 4, 7					

点

受検番号	氏名	得点

令和2年度八戸工業大学第二高等学校入学者一般選抜学力検査

英語解答用紙

1	(1)	ア	3	イ	1	ウ	4
	(2)	ア	3	イ	1	ウ	2
	(3)	ア	1	イ	4		
	(4)	(例) I like going out better.					

2		ア	But I don't know (which to choose to go) to Hachinohe.				
	(1)	イ	but the fare is (the highest of the three).				
		ウ	But (I have no idea how) I should spend time until the bus leaves.				
	(2)	(例) high					
	(3)	(例) I want to make Japanese paper because the fee is not high and it sounds interesting.					
							小計 14

3	(1)	A	4	B	2	
		ア	(例) How long did you work there?			
	(2)	イ	(例) What did she tell you?			
		ウ	(例) Did they listen to you better?			
						小計 13

4	(1)	ア	(例) 自分の市の人	イ	(例) 4キログラムのプラスチック製品	ウ	(例) 150から500年かかる
		1	(例) No, he hasn't.				
	(2)	2	(例) He studied it at the library.				
		3	(例) It is to reduce the amount of plastic garbage.				
	(3)	1	(例) I also want to join a volunteer activity like this.				
		2	(例) I think that it is important to think what we should do in our lives.				

5	(1)	ア	3	イ	4	ウ	1	エ	2
	(2)	ア	3	イ	2	ウ	6		
	(3)	(例) 自分たちの演奏で、同じような(状態の)人達を喜ばせることができたから。							
									小計 25

受 検 番 号	氏 名	得 点