

一、二、五 はプレミアSコース・特進コース・総合進学コース共通問題

問一	(1) 誤	伸	正	延	(2) 誤	望	正	臨	(1点×2) 問二	(1) 二	(2) 足	(3) 腕	(1点×3)
----	-------	---	---	---	-------	---	---	---	-----------	-------	-------	-------	--------

問三	1つ目	ア	ウ	ク	2つ目	イ	カ	コ	3つ目	エ	オ	キ	ケ	(完全解答2点)
----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	----------

1、主題に対する是非(賛成か反対か自分の立場を明確にする)
 グラフ①を見るとS市では九四、四%の中学生が制服を着用し、またグラフ②も見ても七、九%の生徒が制服を必要だと答えており、私も必要だと考えます。

2、理由の提示(理由を一つ挙げ、根拠(体験談など)を述べる)
 その理由は、制服によって一体感が生まれると考えるからです。全校生徒が同じ制服を着ていると、クラスや学校のまとまりを感じることができ、
 するため、統一感が生まれると考えます。

3、反証(反対立場の意見・理由を挙げ理解を示す)
 たしかに私服の方が制服に比べると自分らしさが表現でき、また動きやすく
 体温調節にも適しているという意見があるのも分かります。

4、まとめ(再度主題に対する自分の立場を明確にする)
 しかし制服の方が一体感をもたらし、ともに衣料費の節約にもなり、家庭
 の経済状況に左右されないため、私は制服の方が良いと考えます。

問四 (2点×4)

問一	エ	(2点)	問二	ウ	(2点)	問三	ア	(2点)	問四	恐	ろ	し	い	沈	(3点)
----	---	------	----	---	------	----	---	------	----	---	---	---	---	---	------

問五 私 は 竹原君 (3点) 問六 ウ (3点)

※総合進学コース受験者が解答すること。

問一	a	基準	b	緊張	c	警官	d	招待	(1点×4)
----	---	----	---	----	---	----	---	----	--------

問二 イ (2点) 問三 X (2点) Y (2点) 問四 ウ (3点)

問五 A ① (1点×3) 問六 II (2点) 問七 ウ (2点)

※プレミアSコース・特進コース受験者が解答すること。

問一	a	観	点	b	一	所	懸	命	c	惜	し	む	d	二	極	化	(1点×4)
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------

問二 何 につ いて (3点) 問三 III (2点)

問四 真 理 の 追 求 を 基 盤 と し た 人 間 形 成 (3点) 問五 イ (3点)

問六 人 間 と は な に か 、 人 生 と は な に か と い う 問 題
 を 考 え る 手 が か り と し て 教 養 を 学 ん で も ら い
 た い 。 (5点)

問一	う	え	さ	せ	よ	(1点)	問二	ア	(2点)	問三	エ	(2点)
----	---	---	---	---	---	------	----	---	------	----	---	------

問四 買 っ て 求 め て (3点) 問五 イ (2点)

数学解答用紙

1 ※総合進学コース受験者のみ解答すること。

問1	(1)	-16	③
	(2)	$\frac{7}{25}$	③
	(3)	$-2\sqrt{3}$	③

問2 $3x(y-3)(y+5)$ ③

問3 $y = \frac{8}{x}$ ④

問4 $\frac{1}{3}$ ④

問5 29° ④

2 ※2~5は全コース共通問題

問1 $x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$ ③

問2 $5 - 2\sqrt{5}$ ③

問3 12(通り) ③

問4 5(分後) ③

3 問1 $\frac{10}{21}$ ③

問2 74(点) ③

※余白には何も記入しないこと。

4 問1 $y = x + 4$ ③

問2 $0 \leq y \leq 8$ ③

1/9 問3 12 ③

5 問1 (1) 54π (cm³) ③

(2) 36π (cm²) ③

1/9 問2 30 (cm) ③

6 ※プレミアムSコース・特進コース受験者のみ解答すること。

問1 $\frac{11}{36}$ ③

問2 (1) 17(個) ③

(2) 12(個) ③

問3 ア $a+b-10$ または $(a-5)+(b-5)$ ③

イ $10-a$ または $5-(a-5)$ ③

ウ $10-b$ または $5-(b-5)$ ③

エ $100 - 10a - 10b + ab$ ③

オ ab ③

1/24

社会解答用紙

1 問1 (1) A (2) ア (3) エ 各2点 計16点

問2 A イ B ウ 完全2点 問3 イ 1点

問4 A → C → D → B → E 2点

問5 (A) オ (B) イ 完全1点 (C) ウ (D) エ 完全1点

(E) ア (F) カ 完全1点 問6 イ 2点

2 問1 イ 2点 問2 フィヨルド 2点 16点

問3 (1) イヌイット (2) ア 完全2点 問4 エ 2点

問5 オ 2点 問6 ア 2点 問7 ウ 2点 問8 ウ 2点

3 問1 イ 2点 問2 ア 1点 16点

問3 (1) イ (2) カ 完全2点 問4 エ 2点

問5 (1) ウ (2) エ 完全1点 (3) ア (4) キ 完全1点

(5) カ (6) ク 完全1点

問6 (1) (1) イ (2) ウ 完全2点 (2) ア 1点

問7 ウ 1点 問8 (1) ア (2) キ 完全2点

4 問1 (1) エ 2点 (2) ウ 2点 12点

問2 (1) ア 2点 (2) 寿都町(神恵内村) 2点 ※自治体名(寿都、神恵内)で1点

問3 (1) ウ 2点 (2) イ 2点

理科解答用紙

1
各点

問1 ア, イ, エ
問2 硫化水素(H₂S)
問3 質量保存 の法則
問4 オ
問5 ウ
問6 エ
問7 胞子 (漢字)
問8 コ
問9 ア
問10 弾性力(復元力) (漢字)
問11 0.5 N
問12 振動数(周波数) (漢字)

2
各点

問1 ア
問2 エ
問3 Na⁺, Cl⁻
問4 15N 個
問5 ア
問6 操作名 3過
記号 ウ

3
各点

問1 かぎ層
問2 薬品名 塩酸
現象 気体(CO₂)が発生する
問3 ア
問4 南東
問5 古 F → E → H → G 新
問6 ① カ ② ク

4
各点

問1 高い:低い = 1 : 0
問2 93 個体
問3 イ
問4 オ
問5 (1) 母方の叔父 AA 母 BB
(2) カ

5
各点

問1 B
問2 ウ
問3 D
問4 電力
問5 6
問6 エ

12pts 1 Part 1 No.1 ア No.2 イ No.3 エ Part 2 No.1 ウ No.2 ア No.3 エ

Part 3 No.1 ウ No.2 イ No.3 ア

12pts 2 問1 (1) ウ (2) イ (3) エ

問2 (1) The speech will make her famous in the world.
(2) I was invited to the party by Mr. White.
(3) Do you know who played tennis with him?

7pts 3A 問1 ウ オ

問2 We can pick up the trash in the park. / We can plant flowers. など

8pts 3B 問1 ウ 問2 32,000 円

問3 I want to stay long at Hokkaido Museum. など

21pts 4 問1 エ → ウ → イ → ア 問2 A many B November

問3 thirty 問4 1 イ 2 ア 3 ウ

15pts 5A 問1 Have you already watched the movie? など

問2 music / sound(s) など 問3 エ 問4 イ → エ → ア → カ → ウ → オ

問5 places to see / spots to visit など 問6 ウ オ

6pts 5B

It	was	hard	to	get	up	6語
early	but	online	classes	helped	me	12語
I	want	to	talk	with	students	18語
in	other	countries	など			24語
						30語

聞き取りテスト代替問題

12pts 問1 (1) ウ (2) エ (3) ア (4) ウ (5) エ 問2 (1) ウ (2) エ

問3 (1) イ (2) エ (3) ア