

県立高校入試(後期選抜)解答速報

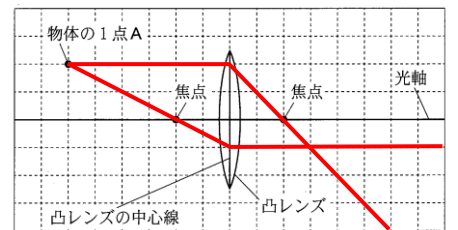
英語

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|------|------|-----|------|------|------|---|------|---|
| 1 | (1) | No.1 | エ | No.2 | ア | (2) | No.1 | ウ | No.2 | イ | No.3 | イ |
| | (3) | ① | 5 | | ② | 10 | | ③ | 歴史 | | | |
| | | ④ | ハンカチ | | ⑤ | 寺 | | | | | | |
| | (4) | No.1 | ア | | No.2 | エ | | No.3 | ウ | | | |
| | (5) | (第二文) | Can you show me a smaller one? | | | | | | | | | |
| 2 | (1) | ① | イ | | ② | ア | | | | | | |
| | (2) | (例) (川沿いの通りに咲いている)それぞれの季節のたくさんの種類の花を見ることができるから。 | | | | | | | | | | |
| | (3) | ウ | | | | | | | | | | |
| 3 | (1) | ① | (例) The dinner you made yesterday was delicious. | | | | | | | | | |
| | | ② | (例) How is your school life in Japan? | | | | | | | | | |
| | | ③ | (例) What do you want to do during your stay in Japan? | | | | | | | | | |
| | (2) | ① | (例) His house is near our school. | | | | | | | | | |
| | | ② | (例) He and I often walk with his dog together. | | | | | | | | | |
| | | ③ | (例) There are many pictures of his dog in his house. | | | | | | | | | |
| 4 | (1) | イ | | | | | | | | | | |
| | (2) | (例) 町の伝統的な太鼓の行事が長い間続くこと。 | | | | | | | | | | |
| | (3) | (例) 他の生徒の太鼓の音を聞いて、もっとゆっくりと太鼓をたたくべきだということ。 | | | | | | | | | | |
| | (4) | エ | | | | | | | | | | |
| | (5) | ア | | エ | | | | | | | | |

【配点】 【1】(1)~(3)各1点×10 他各2点×4 【2】各2点×4 【3】各2点×6 【4】各2点×6 (5)順不同可

理科

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---------------------------------------|---------|--------|-----|-----|---------|--------------------------------|---------------------------|-----|-----|---------|
| 1 | (1) | ア | (2) | ウ→エ→ア→イ | (3) | あ | 柱頭 | い | 胚珠 | | | | |
| 2 | (1) | A | ○ | B | × | (2) | (a) | 52.2(%) | (b) | 再結晶 | | | |
| | (c) | 3.9(g) | | | | | | | | | | | |
| 3 | (1) | 4(N) | | (2) | 0.6(J) | | (3) | A | 0.5 | B | 2 | C | ウ |
| | (4) | 0.12(W) | | | | | | | | | | | |
| 4 | (1) | C | | (2) | イ | | (3) | ウ | | (4) | 月食 | | |
| 5 | (1) | (a) | エ | | (b) | ア | | (c) | $2Ag_2O \rightarrow 4Ag + O_2$ | | | (d) | 熱分解 |
| | (2) | (例) はじめに出てくる気体には、試験管Aの中にあつた空気が多く含まれているから。 | | | | | | | | | | (3) | 2.79(g) |
| 6 | (1) | 優性(形質) | | (2) | (a) | DNA | | (b) | 減数(分裂) | | (c) | イ | |
| | (d) | う | エ | え | ウ | (e) | ウ | | (3) | (例) もとの個体とまったく同じ遺伝子をもつから。 | | | |
| 7 | (1) | (a) | 偏西風 | | (b) | イ | | (2) | エ | | (3) | 作図 | |
| | (3) | (a) | (例) 乾いた空気が日本海の暖流の上空を通過するとき、多くの水蒸気を含む。 | | | | | | | | | | |
| | | (b) | 移動性高気圧 | | (c) | 記号 | | エ | | | | | |
| 8 | (1) | (a) | 8(cm) | | (b) | エ | | | | | | | |
| | | (c) | 記号 | ア | 名称 | 網膜 | | (d) | エ | | | | |
| | (2) | (a) | ウ、エ、オ | | (b) | 虚像 | | | | | | | |



【配点】 【1】各1点×4 【2】(2)(c)2点 他各1点×3 (1)完答 【3】各1点×4 (3)完答 【4】各1点×4
【5】(1)(c),(2)各2点×2 他各1点×4 【6】(3)2点 他各1点×6 (2)(d)完答 【7】(3)(a)2点 他各1点×7 【8】(3)2点 他各1点×6 (1)(c),(2)(a)各完答

以上の解答は、eisuの進学指導室の責任で作成しました。
上記の配点は、予想配点です。(各科目50点)

www.eisu.co.jp eisu 検索

本日20:00より三重テレビ放送において、「三重県立高校入試解答解説速報」を放映いたします。ぜひ、ご覧ください！

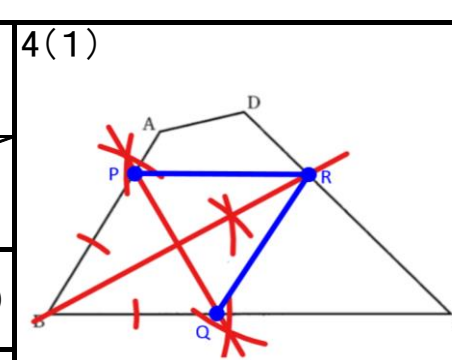
本日の解答は上記放映終了後、eisuのホームページでも、公開いたします。

※この解答速報をeisuの許可なく転載・配布することは固くお断りいたします。

県立高校入試(後期選抜)解答速報

| 国語 | | | | | | | | |
|----|-----|--|-----|----------|-----|-------|---|------|
| 1 | ① | ひびく | ② | いましめる | ③ | そうしょく | ④ | げきれい |
| | ⑤ | 浴びる | ⑥ | 省く | ⑦ | 準備 | ⑧ | 貯蔵 |
| 2 | (一) | エ | (二) | ウ | (三) | イ | | |
| | (四) | (例) めぐみが泣いたら自分も泣いてしまいイギリスに行けなくなる気がするので、自分の前では泣かないでほしいということ。 | | | | | | |
| | (五) | (例) 親の転勤の話をきいて独学で英語の勉強を続けている行動から、さびしさを受けとめた上で、きちんと未来を見て、前に進もうとする(強さを感じ取った。) | | | | | | |
| 3 | (一) | 自分がそれまで何も知らない存在であったことを初めて知る(こと。) | | | | | | |
| | (二) | イ | (三) | ウ | | | | |
| | (四) | (例) 保育園や幼稚園に行くようになり、同じような年齢層の(他者)に初めて出会うことで(自己)への意識が芽生え、自分を外から見る経験をする。 | | | | | | |
| | (五) | エ | | | | | | |
| 4 | (一) | ③ | (二) | いべきようはなし | (三) | イ | | |
| 5 | (一) | ウ | (二) | ア | (三) | ア | | |
| 6 | 作文 | (例) 私は、買い物をしたときにレジ袋はなるべく利用しないほうが良いと考えます。利用しなければそれだけごみを減らせると思うからです。先日、私は河川の清掃のボランティアに参加しました。河原を歩くとレジ袋がたくさん落ちていました。確かに、レジ袋がないと不便なときもありますが、少しでもこうしたごみを減らすためにエコバッグを利用するなど工夫をしていきたいと思ひます。 | | | | | | |

[配点] 【1】各1点×8 【2】(四)(五)各3点×2 他各2点×3 【3】(四)(五)各3点×2 他各2点×3
【4】各2点×3 【5】各2点×3 【6】6点

| 数学 | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----------------------------------|---|------------------------------|--|--------------------|---|----|
| 1 | (1) | -5 | (2) | $\frac{x}{6}$ | (3) | $a+7b$ | (4) | -13 | |
| | (5) | $(x+5)(x-6)$ | (6) | $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$ | (7) | 12 (個) | | | |
| 2 | (1) | ① | 8 (冊) | ② | 7 (冊) | | | | |
| | (2) | ① | $x+y$ | ② | $1.8x+2.4y$ | ③ | 90 | ④ | 55 |
| | (3) | ① | $\frac{15}{16}$ | ② | $\frac{7}{16}$ | | | | |
| 3 | (1) | $a = \frac{1}{3}$ | $p = 12$ | (2) | $0 \leq y \leq \frac{16}{3}$ | | | 4(1)  | |
| | (3) | $x = -3$ | (4) | C(12, 0) | | | | | |
| 4 | (2) | ① | $9\sqrt{3}\pi$ (cm ²) | ② | 18π (cm ²) | ③ | $6\sqrt{2}$ (cm) | | |
| 5 | (1) | (ア) | ∠EDG | (イ) | ∠DBA | (ウ) | 2組の角 | | |
| | (2) | <p><証明> △AEGと△AFHにおいて、 仮定より、△ABCは二等辺三角形なので、 ∠ABC=∠ACB…① (1)より、∠DBC=∠DEGなので、 錯角が等しいから、FE//BC…② ①、②より同位角が等しいので、</p> | | <p>∠ABC=∠AHG=∠ACB=∠AGH…③ よって、△AHGは二等辺三角形なので、 AG=AH…④ また、∠AGE=180°-∠AGH ∠AHF=180°-∠AHG よって、∠AGE=∠AHF…⑤</p> | | <p>また弧CEに対する円周角は等しいから、 ∠DBC=∠GAE…⑥ (1)と⑥より、∠GAE=∠HAF…⑦ ④、⑤、⑦より、1組の辺とその両端の 角がそれぞれ等しいので、 △AEG≡△AFH</p> | | | |
| | (3) | ① | $\frac{6}{5}$ (cm) | ② | $\frac{27}{40}$ (cm) | ③ | △AFH: △DBC=135:256 | | |

[配点] 【1】(1)(2)各1点×2 他各2点×5 【2】(1)(2)(3)各2点×3 他各1点×4 (2)③④完答 【3】(1)各1点×2 他各2点×3
【4】(1)3点 (2)①1点 ②③各2点×2 【5】(1)各1点×3 (2)4点 (3)①1点 ②③各2点×2

| 社会 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|-----|-------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-------|---------|--|
| 1 | (1) | (a) | ア | (b) | カカオ | (2) | (a) | イ | (b) | 白夜 | |
| | (3) | (a) | ウ | (b) | イカ | | | | | | |
| 2 | (1) | 青森(県) | | (2) | エ | (3) | (a) | ア | (b) | シラス(台地) | |
| | (4) | (a) | イ | (b) | (例) 魚介類の輸入量が増えたから。 | | | | | | |
| 3 | (1) | ウ | (2) | イ | (3) | ウ | (4) | (a) | 武家諸法度 | | |
| | (b) | (例) 大阪に移入した菜種をあかり用燃料である菜種油に加工し、江戸へ多く移出して供給された。 | | | | | | | | | |
| | (5) | 生糸 | | | | | | | | | |
| 4 | (1) | 風土記 | (2) | ア | (3) | イ | (4) | ウ | | | |
| | (5) | ウ→エ→ア→イ | | (6) | (例) ソ連が解体され、多くの独立国が誕生し、国際連合に加盟したから。 | | | | | | |
| 5 | (1) | エ | (2) | 議院内閣制 | (3) | エ | (4) | イ | | | |
| | (5) | 裁判員(制度) | (6) | 公共の福祉 | (7) | ウ | (8) | (a) | 国際分業 | | |
| | (b) | (例) 訪日中国人旅行者が、日本で購入した商品を気に入り、帰国後中国国内で販売されていない商品についてのインターネット取引による日本からの商品購入額が増加したこと。 | | | | | | | | | |

[配点] 【1】(1)(b)(2)(b) 各2点×2 他各1点×5 【2】(1)(3)(b)(4)(b)各2点×3 他各1点×3 【3】(4)(a)(4)(b)(5)各2点×3 他各1点×3
【4】(1)(5)(6)各2点×3 他各1点×3 【5】(2)(5)(6)(8)(a)(8)(b)各2点×5 他各1点×4

以上の解答は、eisuの進学指導室の責任で作成しました。
上記の配点は、予想配点です。(各科目50点)

www.eisu.co.jp eisu 検索

本日20:00より三重テレビ放送において、「三重県立高校入試解答解説速報」を放映いたします。ぜひ、ご覧ください！

本日の解答は上記放映終了後、eisuのホームページでも、公開いたします。

英語・理科の解答速報は、eisu桑名・桑名「大山田」・四日市・平田・白子・津・松阪・宇治山田・上野・名張校舎にて、17:00以降配布いたします。

他のeisu各校舎は明日(12日)の14:00以降に配布いたします。