



鈴鹿高校 入試解答速報

【国語 解答】

【数学 解答】

【社会 解答】

| 問題 | 解答 | 予想配点 |
|----|---------------------------|------|
| 問一 | A 1 ④ 扉の開へイ | 2 |
| | B 2 ⑤ 自宅リョウ養 | 2 |
| | C 3 ② 消化器官 | 2 |
| | D 4 ① ジュン粋な気持ち | 2 |
| 問二 | a 5 ④ けれど | 2 |
| | b 6 ④ ほとんど | 2 |
| | c 7 ② なかなか | 2 |
| 問三 | ア 8 ② 言葉で言い尽くせないほど | 2 |
| | イ 9 ③ なすことがなくて、… | 2 |
| | ウ 10 ③ 驚かすような大きい… | 2 |
| | エ 11 ③ ほったらかしにする | 2 |
| | オ 12 ⑤ 厳かで堂々としている | 2 |
| 問四 | 13 ② 雁が私によく懐いている | 3 |
| 問五 | I 14 ⑦ じっとしてろ! | 2 |
| | II 15 ① 大きな声で鳴くな! | 2 |
| | III 16 ⑨ 一緒に連れてってくれ! | 2 |
| | IV 17 ④ 降りて来い! | 2 |
| 問六 | 18 ④ 【四】段落の最後 | 3 |
| 問七 | 19 ④ (iv) | 3 |
| 問八 | 20 ③ © | 3 |
| 問一 | A 21 ④ 一斉テキ発 | 2 |
| | B 22 ⑤ エイ枯盛衰 | 2 |
| | C 23 ① 技術のシュウ得 | 2 |
| | D 24 ③ ヒ評家 | 2 |
| 問二 | ア 25 ① 思いつくままに | 2 |
| | イ 26 ⑤ こだわること | 2 |
| 問三 | a 27 ② 例えば | 2 |
| | b 28 ① しかし | 2 |
| 問四 | 29 ① 人間の精神の中で理性・知性… | 3 |
| 問五 | I 30 ① 国民が自分で考え、… | 3 |
| | II 31 ② 幸福に「なる」のではなく、すでに… | 3 |
| 問六 | 32 ③ 他者にまどわされず、… | 3 |
| 問七 | 33 ③ 不幸な出来事によって… | 3 |
| 問一 | A 34 ① すえて | 2 |
| | B 35 ④ いとう | 2 |
| 問二 | ア 36 ⑤ 人に知られては… | 2 |
| | イ 37 ① 毎夜 | 2 |
| | ウ 38 ④ 寝ていてほしい… | 2 |
| 問三 | 39 ③ 男が女のもとを… | 2 |
| 問四 | 40 ③ 男は女に会うことが… | 2 |
| 問五 | 41 ② 関守のせいで女に… | 3 |
| 問六 | I 42 ③ 和歌 | 2 |
| | II 43 ⑤ 源氏物語 | 2 |
| | III 44 ④ 枕草子 | 2 |
| | IV 45 ① 清少納言 | 2 |

| 問題 | 解答 | 予想配点 |
|--------|--|------|
| (1) | アイ 11 | 3 |
| (2) | ウ エ $\frac{1}{4}$ | 3 |
| (3) | オ√カ $2\sqrt{2}$ | 3 |
| (4) | キ ③ | 4 |
| (5) | クまたはケコ 1または-1 | 4 |
| (6) | サ個 3個 | 4 |
| | n=シス n=19 | 4 |
| (7) | セソ個 12個 | 4 |
| (8) | タチ個 91個 | 4 |
| (1) | アの直線 ② | 4 |
| | イの直線 ④ | 4 |
| (ウ, エ) | (1, 0) | 4 |
| (2) | $\angle x = \text{オカ}^\circ$ $\angle x = 53^\circ$ | 4 |
| (3) | $\angle x = \text{キクケ}^\circ$ $\angle x = 102^\circ$ | 4 |
| (4) | コサ π cm ³ 81 π cm ³ | 4 |
| | シス π cm ² 66 π cm ² | 4 |
| (5) | セ ⑤ | 4 |
| | ソタcm ³ 15cm ³ | 4 |
| 【1】 | ア ③ | 4 |
| 【2】 | (1) イ ウ $\frac{1}{4}$ | 4 |
| | (2) エ オ $\frac{3}{8}$ | 4 |
| | (3) カ キ $\frac{1}{2}$ | 4 |
| (1) | ア イ $\frac{1}{2}$ | 3 |
| (2) | $y = \frac{ウ}{エ} x + \text{オ}$ $y = \frac{1}{2} x + 3$ | 4 |
| (3) | (カキ, 0) (-6, 0) | 4 |
| (4) | ク:ケ 4:3 | 4 |

| 問題 | 解答 | 予想配点 |
|----|--------------------------------|------|
| 問1 | (1) 1 ⑤ 赤道:C 西経:100度D | 3 |
| | (2) 2 ④ 年間を通して降水が少ない。 | 2 |
| | (3) 3 ④ エはスペイン語を話す人… | 2 |
| 問2 | 4 ⑧ F:信濃川 G:アマゾン川 | 3 |
| 問3 | 5 ① (H)偏西風 (I)季節風 (J)太平洋 | 3 |
| 問4 | 6 ② 中南米では、先住民と… | 2 |
| 問1 | (1) 7 ② 語句:原油 輸入先:Y | 3 |
| | (2) 8 ① 政府は、埋蔵量が多い… | 2 |
| 問2 | 9 ⑥ 暖流の名称:黒潮 (ウ):200 | 3 |
| 問1 | 10 ④ (ア)防人 (イ)推古 | 3 |
| 問2 | 11 ② 稲や麻布、特産物など… | 2 |
| 問3 | 12 ③ 聖武天皇は、国ごとに… | 2 |
| 問4 | 13 ① 寺社の祭りに奉納する… | 2 |
| 問5 | 14 ⑥ a:う b:い c:あ | 3 |
| 問1 | 15 ③ 執権の北条泰時は… | 2 |
| 問2 | 16 ②④ 愛知県にある…/10世紀に… | 完答3 |
| 問3 | 17 ③ (a)定期市 (b)工場制手工業 (c)惣 | 3 |
| 問4 | 2番目 18 ③ 南京条約によって… | 完答3 |
| | 3番目 19 ② インド人兵士がイギリス人… | |
| 問5 | 20 ① 農作業には唐箕や… | 2 |
| 問1 | 21 ② (a)米騒動 (b)原敬 | 3 |
| 問2 | 22 ① ヨーロッパ全体が… | 2 |
| 問3 | (1) 23 ③ X:鉄鋼 Y:自動車 Z:半導体等電子部品 | 3 |
| | (2) 24 ④ 1980年代後半… | 2 |
| | (3) 25 ② (あ) a (い) d | 3 |
| 問1 | 26 ⑤ (ア)後漢書東夷伝 (イ)11 (ウ) a | 3 |
| 問2 | X 27 ⑤ りんご | 2 |
| | Y 28 ① レタス | 2 |
| | Z 29 ④ ぶどう | 2 |
| 問3 | 30 ③ 消防署の近くに… | 2 |
| 問4 | 31 ③ 源流にある滝を保全… | 2 |
| 問1 | 32 ④ A:アメリカ B:ワイマール… | 3 |
| 問2 | 33 ③ 幸福追求権 | 2 |
| 問3 | (1) 34 ① 一定の年齢に達した… | 2 |
| | (2) 35 ④ 法の下での平等 | 2 |
| | (3) 36 ② (イ)最高裁判所の裁判官 (ウ)憲法改正 | 3 |
| 問4 | 37 ③ ア:議員 イ:委員会 ウ:本会議 | 3 |
| 問5 | 38 ⑤ (A)交通事故にあった… (B)検察官 | 2 |
| 問1 | 39 ④ (A)50分の1 (B)3分の1 (C)首長 | 3 |
| 問2 | 40 ③ 1999年に地方分権一括法が… | 3 |
| 問3 | 41 ① 地方公共団体間の… | 3 |

解答はすべてeisū小中部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100点)
 英語・理科の解答速報は、17:00以降eisū・nice各校舎にて配布いたします。
 (eisūのWEBサイト <http://www.eisu.co.jp/> にて1月30日(土)中に全科目の解答を掲示する予定です。)



鈴鹿高校 入試解答速報

【英語 解答】

| 問題 | 解答 | 予想配点 |
|----|--|------|
| 1 | 問1 1 ③ make | 2 |
| 1 | 問2 2 ② cook | 2 |
| 1 | 問3 3 ① another | 2 |
| 2 | 問1 4 ① answer | 2 |
| 2 | 問2 5 ④ pop-u-lar | 2 |
| 2 | 問3 6 ① af-ter-noon | 2 |
| 3 | 問1 7 ① don't have to | 2 |
| | 問2 8 ④ to see | 2 |
| | 問3 9 ④ to playing | 2 |
| | 問4 10 ② visit | 2 |
| | 問5 11 ① How | 2 |
| | 問6 12 ② looked | 2 |
| | 問7 13 ② wearing | 2 |
| | 問8 14 ④ the best of | 2 |
| | 問9 15 ④ was built | 2 |
| | 問10 16 ④ too | 2 |
| 4 | 問1 17 ④ I'll take it. | 3 |
| | 問2 18 ② I'm going to play tennis with Keiko. | 3 |
| | 問3 19 ① Can I leave a message? | 3 |
| 5 | 問1 20・21 ④③ I can <u>stand</u> up and <u>move</u> around the rink... | 3 |
| | 問2 22・23 ①⑤ What sports <u>do</u> you like <u>to</u> play? | 3 |
| | 問3 24・25 ⑥⑤ ...so I <u>would</u> like something hot <u>to</u> drink. | 3 |
| | 問4 26・27 ⑥③ ...it's <u>very</u> close to <u>my</u> university, ... | 3 |
| | 問5 28・29 ⑤⑥ How <u>long</u> does it <u>take</u> by car? | 3 |
| 6 | 問1 30 ② Satoukibi-harvesting | 4 |
| | 問2 31 ④ Churaumi means beautiful sea. | 3 |
| | 問3 32 ③ Layla | 3 |
| | 問4 33 ② A:Churaumi Aquarium B:Shurijo Castle Park C:Kokusai Street | 3 |
| 7 | 問1 34 ③ At five fifty | 3 |
| | 問2 35 ① Free | 3 |
| | 問3 36 ③ 14 days | 3 |
| | 問4 37 ③ The information counter | 3 |
| | 問5 38 ④ Using dictionaries | 3 |
| 8 | 問1 39 ③ 7限 | 4 |
| | 問2 40 ② アメリカではほとんどの学生が制服を... | 3 |
| | 問3 41 ③ They know that American students... | 3 |
| | 問4 42 ② 1-3-2 | 3 |
| | 問5 43 ② Difference in American and Japanese High School Life | 3 |

【理科 解答】

| 問題 | 解答 | 予想配点 |
|----|--|------|
| 1 | 問1 1 ④ ツユクサ | 2 |
| | 問2 2 ② 細くけずった鉛筆や太くけずった... | 2 |
| | 問3 3 ⑤ 道管, 師管 | 2 |
| | 問4 4 ⑥ 省略 | 2 |
| 2 | 問1 5 ⑤ (ア)減数 (イ)核 (ウ)体細胞 | 3 |
| | 問2 6 ③ 省略 | 3 |
| | 問3 7 ⑦ オ→エ→ウ→イ→ア | 3 |
| 3 | 問1 8 ③ ろっ骨:上がる 横隔膜:下がる 呼吸:吸う | 3 |
| | 問2 9 ③ 成分:白血球 状態:球形の... はたらき:体内に入った... | 3 |
| | 問3 10 ⑥ 省略 | 3 |
| 4 | 問1 11 ③ (ア)晴れ (イ)1.5 (ウ)乾 (エ)湿 | 3 |
| | 問2 12 ④ 67 | 3 |
| | 問3 13 ⑤ 8.0g | 3 |
| | 問4 14 ③ 80% | 3 |
| | 問5 15 ③ 省略 | 3 |
| 5 | 問1 16 ⑥ f | 2 |
| | 問2 17 ④ s | 2 |
| | 問3 18 ③ nの層は, 近くの火山のよう岩が... | 2 |
| | 問4 19 ⑤ (ア)フズリナ (イ)アンモナイト (ウ)ピカリア | 2 |
| 6 | 問1 20 ⑦ 入射角:イ 反射角:ウ 屈折角:カ | 2 |
| | 問2 21 ③ ウ | 2 |
| | 問3 22 ⑨ ウとカ | 3 |
| | 問4 23 ② 光ファイバーは, 曲がっていても遠くまで... | 2 |
| 7 | 問1 24 ③ 二酸化炭素 | 3 |
| | 問2 25 ③ 炭酸水素ナトリウム | 3 |
| | 問3 26 ① 酸素 | 3 |
| | 問4 27 ⑤ 酸化鉄 | 3 |
| | 問5 28 ⑦ D:分解 E:酸化 | 3 |
| 8 | 問1 29 ② 0.9 | 2 |
| | 問2 30 ⑧ 質量:変化しない 体積:小さくなる 密度:大きくなる | 2 |
| | 問3 31 ④ ドライアイスが気体になる | 2 |
| 9 | 問1 32 ⑥ 40 Ω | 3 |
| | 問2 33 ⑤ 2.1V | 3 |
| | 問3 34 ② 20mA | 3 |
| 10 | 問1 35 ③ 省略 | 3 |
| | 問2 36 ③ 黄緑色の気体で,プールの... | 3 |
| | 問3 電極A 37 ⑥ 省略 | 3 |
| | 電極B 38 ② 省略 | 3 |

(eisuのWEBサイト <http://www.eisu.co.jp/> にて1月30日(土)中に全科目の解答を掲示する予定です。)