

英語

解答用紙

受験番号

出身中学校名
中学校

得点

1

A (1) ア (2) イ (3) ウ (4) イ (5) ア (6) ウ

B (1) エ (2) オ (3) カ

C (1) キ (2) ウ (3) エ

2点×12=24点
小計 24点

2

A 問1 ① [例] Where did you go (to) / What did you do
How did you enjoy

② [例] Will [Can / Could / Would] you give [tell] me
Can [May] I ask you

問2 a How long b have known

B 問1 ① [例] Did you buy anything
Did you have a good time

② [例] Can [May] I read [borrow] (some of) them
Will [Can / Could / Would] you tell me about the library (more)

問2 a by [through] reading b to spend [use]

A 問1 ①, ② B 問1 ①, ② 4点×4=16点 A 問2 a, b B 問2 a, b 2点×4=8点
小計 24点

3

問1 イ 問2 ② イ ③ ア

問3 ④ 3番目 オ 6番目 ア (完答) 問4 ウ

問5 ⑥ to take ⑧ cleaning 問6 エ

問7 ア 問8 イ 問9 イ

問3, 問9 3点×2=6点 他 2点×9=18点
小計 24点

4

問1 エ 問2 ② ア ⑤ ウ

問3 イ 問4 ウ

問5 ④ more easily ⑥ finishing 許容 they finish

問6 ⑦ 3番目 イ 6番目 ア (完答)

問7 イ 問8 ア T イ T ウ F エ F

問3, 問6 3点×2=6点 他 2点×11=22点
小計 28点
合計 100点

国語

解答用紙

受験番号
出身中学校名
中学校
得点

各2点×10=20点

一

問一 (1) うけたまわ(る) (2) きょうしゆく (3) けっかん

問二 (1) 申して (2) 召し上がって

問三 (1) 口(語) 自由(詩) (2) ウ

(3) 肩 (4) イ (5) ア

問一 磯遊び みた い (な も の) 4

問二 目 4

問三 花太郎が楽々と飛んでいるように見えていたが、平橋さんの説明によつて飛ぶことの難しさを柔軟に受け止められるようになっていったこと。 5

問四 エ 問五 ウ 問六 ア 各3

問七 モコのペースを考えず、自分本位で訓練を進め、てしまつたことを申す。 5

問八 エ 3

2点×5 3点×2 4点×2 6点=30点

四

3点×5 5点=20点

三

問一 1 そろろう 2 たまえ 各3

問二 c 3

問三 六十に余りさふらふ 3

問四 エ 3

問五 実年齢よりも若く見られれば嬉しく、年老いて見られれば残念だと思ふこと。 5

問一 ① 迫(られる) ② 遮(る) ③ かくぜつ

④ 狭(い) ⑤ 保(ち) 各2

問二 A 3

問三 空間を特定してゆくもの 4 完答

問四 日本の家屋には子供部屋がなく、秘密やそれを暴こうとする態度を生み出すことがなかったから。 6

問五 「私はない」こと 4

問六 オ 3

数 学

解 答 用 紙

受 験 番 号

出 身 中 学 校 名

得 点

中学校

1

問 1

(1)

11

(2)

$$-\frac{2}{5}b$$

(3)

-4

問 2

$$y(x-3)(x+2)$$

問 3

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{13}}{6}$$

問 4

$$a = 18, b = -6$$

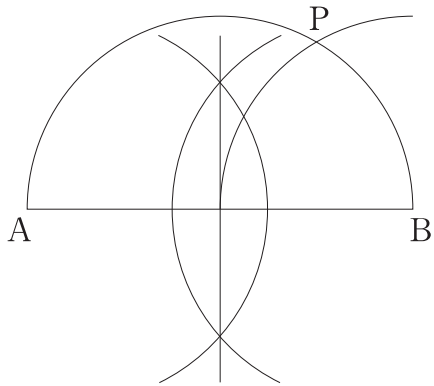
問 5

72 枚

問 6

$$\frac{5}{12}$$

問 7



2

問 1

$$20.35 \leq t < 20.45$$

問 2

(1)

$$a = 2, b = 9$$

(2)

イ, エ

3

問 1

$$4\sqrt{2} \text{ cm}$$

問 2

ア \angle CAP

イ

2組の辺とその間の角

ウ

④より, $\angle AQB = \angle APR \dots \dots$ ⑤
共通な角より,

$$\angle BAQ = \angle RAP \dots \dots$$
 ⑥

⑤, ⑥より, 2組の角がそれぞれ
等しいので,

$$\triangle ABQ \sim \triangle ARP$$

問 3

$$4\sqrt{2} \text{ cm}^3$$

4

問 1

$$y = \frac{1}{200}x^2$$

問 2

時速 30 km

問 3

7.2 秒