

2026年度
(2026年2月1日・3日実施)

成城学園中学校 一般入学試験

解答例

※配点は公表しておりません。

※解答例に関するお問い合わせには応じかねます

算数 第1回

1 (1)8 (2) $\frac{1}{5}$ (3) $\frac{1}{20}$ (4) $\frac{1}{420}$ (5) $\frac{2}{3}$

2 (1)107 (2)65 円 (3)432m (4)167 度 (5)15 試合
(6)160g (7)135 円 (8)6500 円 (9)37.5% (10)8 分

3 (1)①6 倍 ②24 倍 ③4.8 倍 (2)18.84cm²

4 (1)300 人 (2)115 人 (3)20 人

5 (1)2880m (2)19 分 (3)28 分 30 秒 (4)11 分 24 秒後

$$10800 - (3600 + 2880) = 4320$$

(2) $4320 \div 720 = 6$

$$13 + 6 = 19$$

6 (1) $\frac{5}{6}$ (2)66, 49, 94 (3)6 個 (4)21 個

算数 第2回

1 (1)14 (2)2 (3)1005 (4)8.88 (5)1997

2 (1)秒速 12.5m (2)4 (3)749 (4)16人 (5)14通り
(6)12個 (7)3400m (8)49本 (9)470g (10)13

3 (1)7 : 15 (2)22.5度 (3)6.88cm²

4 (1)3 : 4 (2)324cm² (3)168cm²

5 (1)14分後 (2)毎分 240m (3)毎分 72m (4)20分後

(3) $3600 - 1512 = 2088$

$2088 \div 29 = 72$

$$240 : 72 = 10 : 3$$

(4) $(10 - 3) : 3 = 7 : 3 = 14 : 6$

$$14 + 6 = 20$$

6 ①3 ②1 ③2 ④3

社会 第1回

- 1 問1 記号 キ 理由 琵琶湖で漁業がおこなわれているため。
問2 (1) エ (2) イ→ア→ウ
問3 南北を中国山地と四国山地に挟まれており、乾いた風が吹き込んでくるため。
問4 ウ 問5 ア
問6 (1) 2番目 ウ 4番目 オ (2) JA (3) ア (4) やませ
問7 ウ 問8 (1) イ (2) イ 問9 エ 問10 エ

- 2 問1 鑑真 問2 ウ
問3 吉野ケ里遺跡は、集落を囲う環濠や物見やぐらなど(の防御施設)が特徴である。
このような特徴が見られる理由は、稲作が始まったことで蓄えている米や水田に使用する水を求めて争いが発生したから。
問4 エ 問5 イ 問6 A ア B エ 問7 (1) エ (2) イ
問8 エ 問9 ウ 問10 ウ・エ

社会 第2回

1 問1 ア

問2 (1) イ (2) ウ

(3) この地域で採れる石灰石(岩)がセメントの材料となり、橋や高速道路、マンションなどに使われるコンクリート建造物に使われていたから。

問3 イ 問4 ア 問5 石見銀山 問6 参 問7 オ

問8 日米修好通商条約に代表される不平等条約では関税(率)を自国で決めることができず(関税自主権がなく)、日本が輸入するものにかかる関税が低く設定されたため、外国製の安い商品が日本に入ってきたから。

問9 2番目 イ 4番目 ア 問10 (1) イ (2) イ・オ

問11 災害などにより停電やネットワーク障害が起きると、支払い手段がなくなってしまう。

問12 エ

2 問1 Xカ Yク Zア 問2 ア 問3 イ 問4 エ 問5 ア

問6 イ 問7 ウ 問8 (1) 淀川 (2) ア

問9 エ 問10 エ

理科 第1回

① (1) イ (2) イ

② (1) 花粉 (2) ① 受粉, ② 果実, ③ 種子

(3) アサガオの花は, 1つの花の中にめしべとおしべの両方を持ち,
袋をかぶせたままでも受粉することができたから。

③ (1) ウ (2) 0.5 (g) (2) B→D→C→A

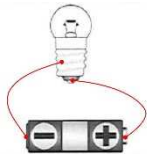
④ (1) 地層 (2) D (3) ア (4) イ, ウ

⑤ (1) 記号: イ, 天気: 晴れ (2) 乱層雲: ア, 積乱雲: カ

(3) ウ→イ→ア→エ

⑥ (1) イ (2) ア (3) A: ウ, B: オ (4) ウ

⑦ (1)



(2) 正しい方: B

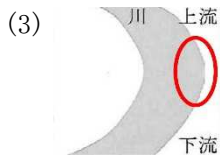
理由: Bの方は導線の金属部をセロハンテープで覆っていないため,
導線がアルミニウムに直接触れて電気を流すことができるから。

⑧ (1) ウ (2) イ (3) ア

理科 第2回

① (1) オ (2) エ (3) ウ→エ→イ→ア→オ

② (1) エ (2) ① 上流, ② 上流, ③ 下流



③ (1) 蒸散 (2) エ (3) イ

④ (1) AとB (2) ウ (3) 20.41 (g)

⑤ (1) B (2) D

(3) イの方が輪ゴムの伸びが大きく, 元の長さに戻ろうとするはたらきが強いから。

⑥ (1) イ

(2) ビー玉が完全にひたる量の水をメスシリンダーに入れ, その体積を読み取る。

次に, ビー玉を入れて全体の体積を読み取る。このとき, 増えた体積からビー玉の体積がわかる。

⑦ (1) C (2) エ (3) 位置: オ, 形: D (4) D

⑧ (1) ア (2) イ (3) イ