

英語

解答用紙

受験番号

出身中学校名
中学校

得点

1

A (1) (2) (3) (4) (5) (6)

B (1) (2) (3)

C (1) (2) (3)

2点×12=24点
小計 24点

2

A 問1 ① ②

※Can you = Will you = Could you = Would you

問2 a b

B 問1 ① ②

問2 a b

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 問2 a b c

問3 問4 ② ③

問5 問6

問7 (順不同)

問5, 問6 3点×2=6点 他 2点×9=18点
小計 24点

4

問1 (a) (b) (c) (d)

問2 問3

問4 ③ ④ ⑤ ⑥ (完答) (完答)

問5

問6

問4 3点×2=6点 他 2点×11=22点
小計 28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) あ(びる)

さくいん

ほうふ

うかがい

問二 (1) おっしゃる

いただき

うかがい

問三 (1) 口(語) 自由(詩)

夏休み

(3) ウ

(4) イ

2点×2 3点×7 5点×1=30点

二

問一 のぎへん

2

問二 ア

3

問三 手植え

3

問四 エ

3

問五 イ

3

問六 水

2

問七

めぐり先生が、ぼくたちの田植えがうまくいくように準備をしてくれただと。

5

問八 ウ

3

問九

ア

オ

各3

(順不同)

2点×2 3点×4 4点×1=20点

三

問一 1

いいし

4

まもりいける

各2

問二 d

3

問三 富士の図

3

問四 エ

3

問五

描いたから。ないのまらで写したか。のように大雅が西湖の風景を、見たことが

4

問六 エ

3

問一 ① 放(った)

② 随分

③ 透(けて)

④ 聴衆

⑤ 眺(め)

各2

各2

問二 と

ころが、

3

問三

相手の言葉を遮ること。相手の言葉が疲れないうちに、すこやかで自分自身が

6

問四 エ

2

問五 ア

2

問六

体の細部にわたって思い、思いを体に乗せ

4

問七 ウ

3

て

現

こ

と

。

社会

解答用紙

受験番号

出身中学校名
中学校

得点

1

問1	公共投資	問2	イ, オ, カ	問3	正倉院
問4	ドイツ	問5	藤原純友	問6	エ
問7	第四次中東戦争	問8	ア	問9	UNHCR
問10	A ウ B 絶対王政	問11	モスクワ		
問12	ウ	問13	フォッサマグナ	問14	株主総会
問15	団結 権 団体交渉 権 団体行動 権 (完全解答) (争議権)				

2

問1	イ	問2	鉄鉱石	問3	A パンパ B エ		
問4	商品作物	問5	ウ	問6	ア	問7	イ
問8	福井県	問9	ア, エ, オ				

3

問1	摂政	問2	エ	問3	ウ
問4	ア, エ, オ	問5	平家物語	問6	元禄 ウ 享保 イ (完全解答)
問7	原敬	問8	ア 所得倍増	イ	大阪府
問9	サンフランシスコ				

4

問1	語句 預金通貨 記号 イ (完全解答)	問2	ア		
問3	A 厚生 B ウ	問4	カ	問5	議院内閣 制
問6	A 地方分権一括法 B 記号 エ 語句 数字 選挙管理委員会 (完全解答)				
問7	ベンチャー 企業	問8	公共の福祉		
問9	A エ B 小選挙区 制				
問10	違憲審査 権	問11	エ		

(法令審査権) (違憲立法審査権)

(2点×50問=100点)

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) 0

(2) $\frac{2}{3}\pi$

(3) $-\frac{1}{12}$

問2

$3x^2 - 8xy - 3y^2$

問3

$x = \frac{7 \pm \sqrt{13}}{2}$

問4

$a = -32$

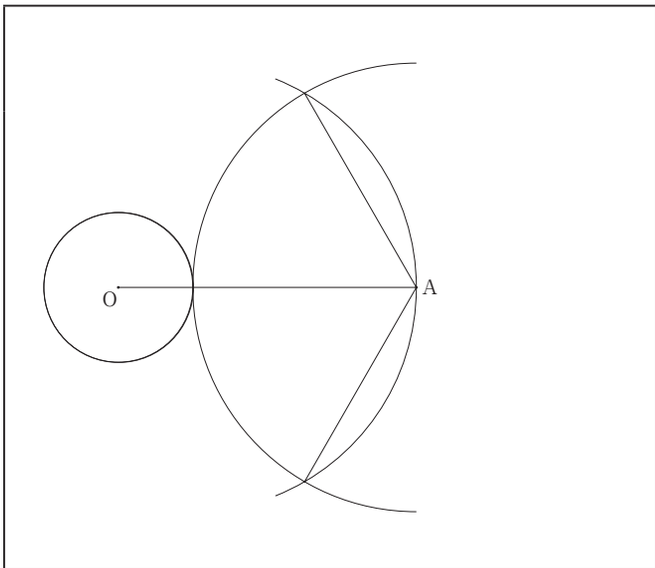
問5

$\frac{3}{10}$

問6

20歳未満	80	人	20歳以上	510	人
-------	----	---	-------	-----	---

問7

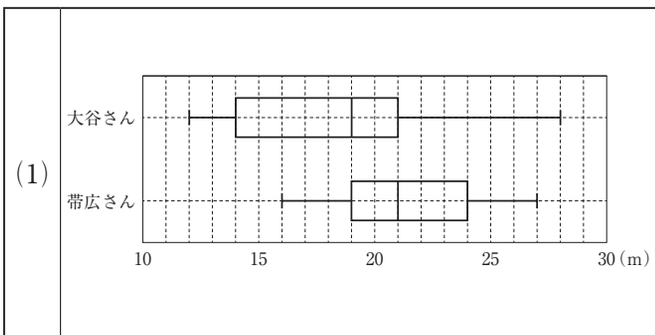


2

問1

第2四分位数	21	m	四分位範囲	5	m
--------	----	---	-------	---	---

問2



(2) ア, ウ

3

問1

50

問2

4つの数字を n を使って表すと、
 $A = \textcircled{1} 7n - 6$, $B = \textcircled{2} 7n - 4$,
 $C = \textcircled{3} 7n - 2$, $D = \textcircled{4} 7n$
 となる。この4つの数字の合計が940だから、
 $(7n - 6) + (7n - 4) + (7n - 2) + 7n = 940$
 $28n - 12 = 940$
 $28n = 952$
 $n = 34$
 答 $n = 34$

4

問1

$\triangle FDC$ と $\triangle CDE$ において、
 線分 BC は円 O の直径なので、
 $\angle FDC = \angle CDE = 90^\circ \dots \textcircled{1}$
 \widehat{AD} に対する円周角は等しいので、
 $\angle ABD = \angle FCD \dots \textcircled{2}$
 $AB \parallel EC$ より、平行線の錯角は等しいので、
 $\angle ABD = \angle CED \dots \textcircled{3}$
 $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ より、 $\angle FCD = \angle CED \dots \textcircled{4}$
 $\textcircled{1}$, $\textcircled{4}$ より、2組の角がそれぞれ等しいので、
 $\triangle FDC \sim \triangle CDE$

問2

(1) 9 cm

(2) $V_1 : V_2 = 3 : 1$

5

問1

15 L

問2

$y = -30x + 180$

問3

18分40秒後

理科

解答用紙

受験番号

出身中学校名
中学校

得点

1 問1

1	やく	2	柱頭	3	受粉
4	胚珠	5	花粉管		

問2 問3

問4

2 問1

1	脊椎	4	胎生	5	羽毛
6	両生類	7	進化	8	相同器官

問2 問3

3 問1

1	恒星	2	北極星	3	天球
4	光年				

問2 問3

問4

4 問1

①	還元	②	0.6	③	2.2
④	下方置換	⑤	力		

問2 問3

5 問1

問2

1	直列	2	40	3	9600
4	12.5				

問3

5	0.5	6	2	7	2
8	4	9	4		

6 問1

1	5.0	2	56	3	変換効率
4	8.9	5	0.7		

問2

問3