(数 学)

【No. 】 2次関数 y = f(x) のグラフは、 $y = -x^2$ のグラフを平行移動した放物線であり、点(2, -4) を通り、y 軸とは正の部分で交わる。また、この放物線の頂点は直線 y = -2x + 3 上にある。このとき、f(x) の最大値はいくらか。

- 1. -3
- 2. -1
- 3. 1
- 4. 3
- 5. 5

(数 学)

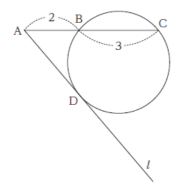
【No. 】 三つの箱 A, B, C があり、各箱の中には、赤球と白球が表に示す個数だけ入っている。

	箱A	箱B	箱C
赤球	1個	2個	3個
白球	3個	2個	2個

三つの箱から一つの箱を無作為に選び、選んだ箱の中から無作為に 2 個の球を同時に取り出す ことを考える。取り出した2個の球が共に白球であったとき、選んだ箱がAである条件付き確率 はいくらか。

- 3. $\frac{15}{23}$ 4. $\frac{5}{7}$ 5. $\frac{3}{4}$

(数 学)



- 1. $\sqrt{6}$
- 2. $2\sqrt{2}$
- 3. 3
- √10
- 5. $2\sqrt{3}$

(数 学)

【No. 】 直線 y = 2x + 3 が円 $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 8$ によって切り取られてできる線分の長さはいくらか。

- 1. $2\sqrt{3}$
- 2. √15
- 3. 4
- 4. 2√5
- 5. $2\sqrt{6}$

(英語)

【No. 】 次の⑦~①のうち、第一アクセント(第一強勢)の位置が妥当なもののみを挙げているの はどれか。

- ② apólogize
- calculáte
- nécessary
- (1) vanísh
- 1. 🔊, 🕜
- 2. 🕏, 🕏
- 3. 创, ⑨
- 4. 创, 宜
- 5. ⑦, ①

(英語)

【No. 】 次のA, B, Cの()内の⑦, ②のうち, より適切なものを選び出したものの組合 せとして最も妥当なのはどれか。

- A. I must go now. (Otherwise) Therefore), I'll miss the last train.
- B. If I (⑦ hadn't ④ haven't) bought a new smartphone last month, I'd still be using my old cellphone.
- C. (Might Should) you notice any suspicious strangers, please contact the police.
 - A B C
- 1. ② ② ③
- 2. ⑦ ④ ⑦
- 3. ② ② ③
- 4. ② ⑦ ⑦
- 5. ② ② ③

(英語)

【No. 】 次のA, B, Cの()内の⑦, ⑦のうち, より適切なものを選び出したものの組合 せとして最も妥当なのはどれか。

- A. I took a lot of pictures (during dwhile) my stay in Kyoto.
- B. This school keeps records of all vehicle registration numbers, (⑦ even though ③ regardless of) whether the cars are school owned or not.
- C. The hiring procedure changed (\mathfrak{T}) when (\mathfrak{T}) soon) the company merged with a competitor.
 - A B C
- 1. ② ② ④
- 2. ② ② ②
- 3. ② ⑦ ⑦
- 4. ② ⑦ ③
- 5. ② ② ②

(英語)

【No. 】 次の語群の⑦~⑦の単語を並べ替えて()内を補い、和文に対応する英文を作るとき、⑦~⑦のうちで()内の1番目と3番目に来るものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

和文:彼は他人の意見に影響されないことを誇りに思っている。

英文:He is () others' opinions.

語群: ⑦ being ⑦ by ⑨ influenced ② not ⑦ of ⑨ proud

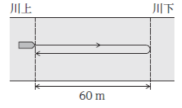
1番目 3番目

- 1. ⑦ ③
- 2. 💮 🗇
- 3. 🗊 🕏
- 4. ③ ⑦
- 5. 例 ①

(物理)

【No. 】 図のように,流れの速さが 2.0 m/s である川において,静水に対する速さが 4.0 m/s である船が,流れに沿って 60 m の距離を往復するとき,往復にかかる時間はおよそいくらか。

ただし、船が向きを変えるのにかかる時間は無視できるものとする。



- 1. 10 s
- 2. 20 s
- 3. 30 s
- 4. 40 s
- 5. 50 s

(物理)

【No. 】 図のように、滑らかに回転する軽い定滑車に糸をかけ、 糸の一端に質量 Mの小球 A を、他端に質量 m (< M)の小球 B を それぞれ取り付けて、二つの小球を静かに放したところ、A は下 降し、B は上昇した。このとき、A の加速度の大きさとして最も妥 当なのはどれか。

ただし、重力加速度の大きさをgとする。

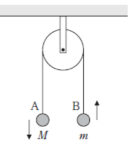


$$2. \ \frac{M-m}{M}g$$

3.
$$\frac{M}{M-m}g$$

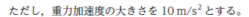
$$4. \ \frac{M+m}{M-m}g$$

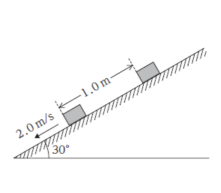
$$5. \ \frac{M-m}{M+m}g$$



(物理)

【No. 】 図のように、水平面と30°の角をなす粗い斜面上で、質量4.0 kg の小物体を静かに放したところ、小物体は斜面に沿って滑り下り、1.0 m だけ滑り下りたときの速さは2.0 m/s であった。この間に、小物体に働く動摩擦力が小物体にした仕事はおよそいくらか。





- 1. −12 J
- 2. $-6.0 \,\mathrm{J}$
- 3. 0 J
- 4. 6.0 J
- 5. 12 J

(物理)

【No. 】 質量 $100 \, \mathrm{g}$ の水が断熱容器に入れられている。この中に二クロム線を入れ、二クロム線に $14 \, \mathrm{V}$ の電圧をかけて $1.0 \, \mathrm{A}$ の電流を $10 \, \mathrm{分間流した}$ 。このとき、水の温度上昇はおよそいくらか。

ただし、水の比熱を 4.2 J/(g・K)とし、ニクロム線で生じたジュール熱は全て水の温度上昇に使われるものとする。

- 1. 10 K
- 2. 20 K
- 3. 30 K
- 4. 40 K
- 5. 50 K

【正答】

(数学) 5、3、4、1

(英語) 2、1、2、5

(物理) 4、5、1、2