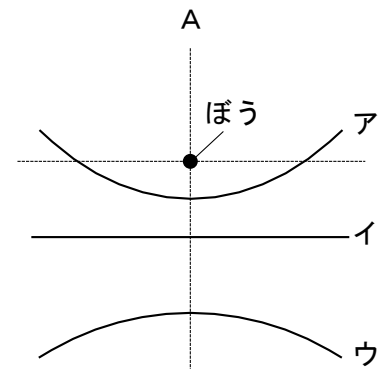


4年理科 確認テスト 第6回実施 (3分)

◆次の各問いに答えなさい。

- ① 日本で太陽の動きを1日観測するとどのように動きますか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 西→南→東 イ 東→南→西 ウ 西→北→東 エ 東→北→西
- ② 太陽が南中するころ、影ができる方角はどちらですか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 北 イ 西 ウ 南 エ 東
- ③ 太陽が南中した時の棒の影の長さが一番短くなるのはいつですか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 冬至 イ 夏至 ウ 秋分の日 エ 春分の日
- ④ 影はどちらの方角へ動いていきますか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 北から南 イ 南から北 ウ 西から東 エ 東から西
- ⑤ 太陽の南中高度が最も高くなる日はどれですか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 冬至 イ 春分の日 ウ 秋分の日 エ 夏至
- ⑥ 日本で昼の長さが一番短くなる日はどれですか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 春分の日 イ 秋分の日 ウ 夏至 エ 冬至
- ⑦ 昼の長さや夜の長さが12時間ごとで同じになっている日はどれですか。次のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 冬至 イ 夏至 ウ 秋分の日

右の図は、6月、9月、12月のそれぞれある1日のかげの先の動きを、1時間ごとに調べて記録したものを結んだものです。



- ⑧ 図のAの方角は何ですか。東、西、南、北のいずれかで答えなさい。
- ⑨ 6月のかげの記録はどれですか。図のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。
- ⑩ 12月のかげの記録はどれですか。図のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
⑧	⑨	⑩				

氏名 _____

/100

4年社会 確認テスト 第6回実施 (3分)

◆次の各問いに答えなさい。

① 地図上に見られる、同じ高さのところを結んだ線を何とといいますか。

- ア 等高線 イ 等間線 ウ 等低線 エ 等結線

② ①の線は、どこから同じ高さのところを結んだ線ですか。

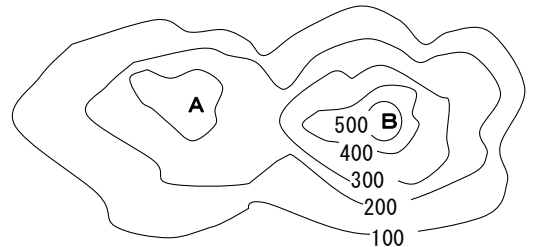
- ア 海面 イ 山のふもと ウ 町のある場所 エ 山の頂上^{ちようじょう}

③ 等高線と土地のかたむきの関係について正しく述べた文はどれですか。

- ア 等高線の間かくが広いほど、かたむきは急です。
 イ 等高線の間かくがせまいほど、かたむきは急です。
 ウ 等高線からは、土地のかたむきはわかりません。

④ 右の地図で、Aの山とBの山ではどちらが高いですか。

- ア Aの山 イ Bの山



⑤ 地図中で実際のきよりを縮めた割合のことを何とといいますか。

- ア 縮地図 イ 縮長 ウ 縮尺 エ 縮間

⑥ 1kmは何mですか。

- ア 10m イ 100m ウ 1000m エ 10000m

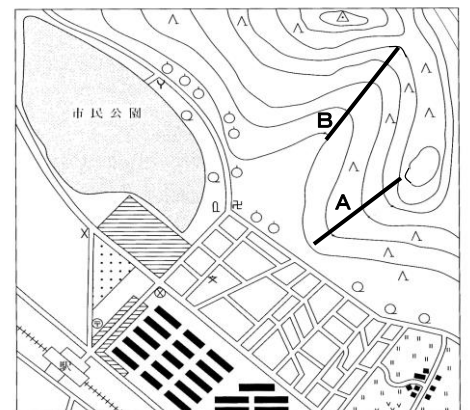
⑦ 1kmは何cmですか。

- ア 100 cm イ 1000 cm ウ 10000 cm エ 100000 cm

⑧ 25000分の1の地図で2cmの長さは、実際には何mになりますか。

- ア 5m イ 50m ウ 500m エ 5000m

⑨ 右の地図のA・Bのような場所を何とといいますか。それぞれ答えなさい。ひらがなでも構いません。



①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
---	---	---	---	---	---	---	---

⑨ A	B
-----	---

/100

氏名 _____

4年理科 確認テスト 第6回実施 解答

10点×10=100点

- ① イ
- ② ア
- ③ イ
- ④ ウ
- ⑤ エ
- ⑥ エ
- ⑦ ウ
- ⑧ 南
- ⑨ ア
- ⑩ ウ

4年社会 確認テスト 第6回実施 解答

10点×10=100点

- ① ア
- ② ア
- ③ イ
- ④ イ
- ⑤ ウ
- ⑥ ウ
- ⑦ エ
- ⑧ ウ
- ⑨ A おね尾根
B たに谷