

1 1 (1)

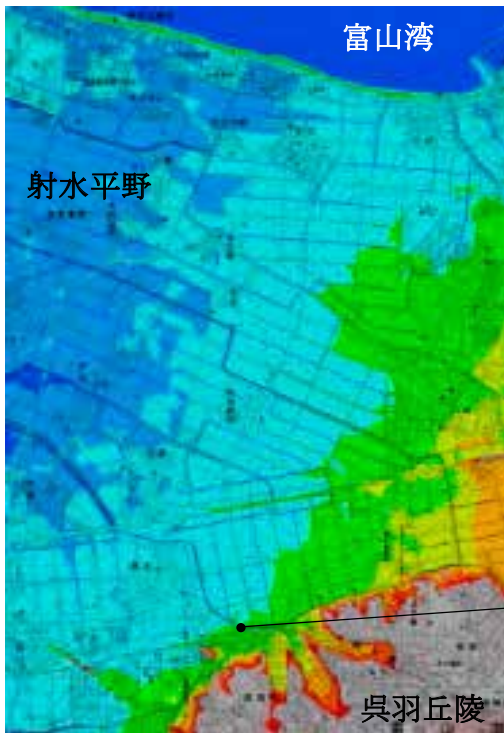
<ライチョウはどのような環境に生息している動物か>

(2)

<現在ニホンライチョウが高山帯にのみ生育している理由>

1 2 (1)

①



| 標高値 | | |
|----------|----------|--|
| 250m 以上 | 1000m 未満 | |
| 100m 以上 | 250m 未満 | |
| 50m 以上 | 100m 未満 | |
| 25m 以上 | 50m 未満 | |
| 10m 以上 | 25m 未満 | |
| 9m 以上 | 10m 未満 | |
| 8m 以上 | 9m 未満 | |
| 7m 以上 | 8m 未満 | |
| 6m 以上 | 7m 未満 | |
| 5m 以上 | 6m 未満 | |
| 4m 以上 | 5m 未満 | |
| 3m 以上 | 4m 未満 | |
| 2m 以上 | 3m 未満 | |
| 1m 以上 | 2m 未満 | |
| 0m 以上 | 1m 未満 | |
| -100m 以上 | 0m 未満 | |

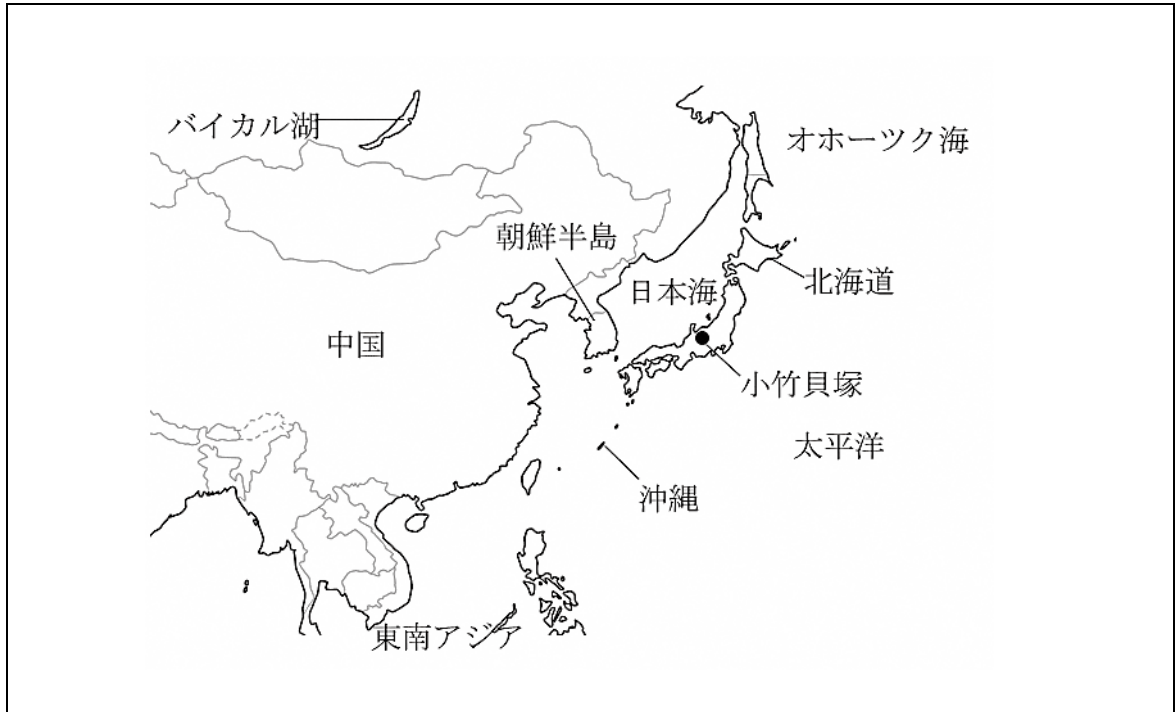
小竹貝塚

②

12 (2)

参加番号

(3)



(4)

(5)

※ここには何も書かないでください

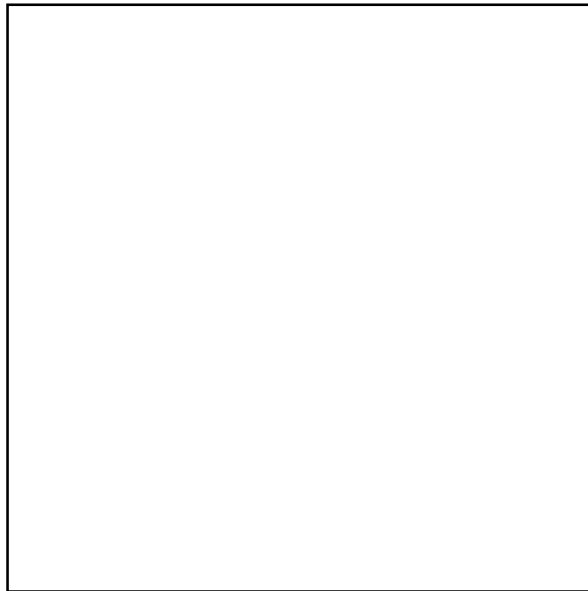
2

参加番号

(1) どのように考えたかわかる式などをかくこと。

厚さ _____ mm

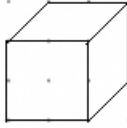
(2) 作図に用いた線などは残しておくこと。



※ 円の中心に×をしるす。

2

(立方体の大きさの基準) →



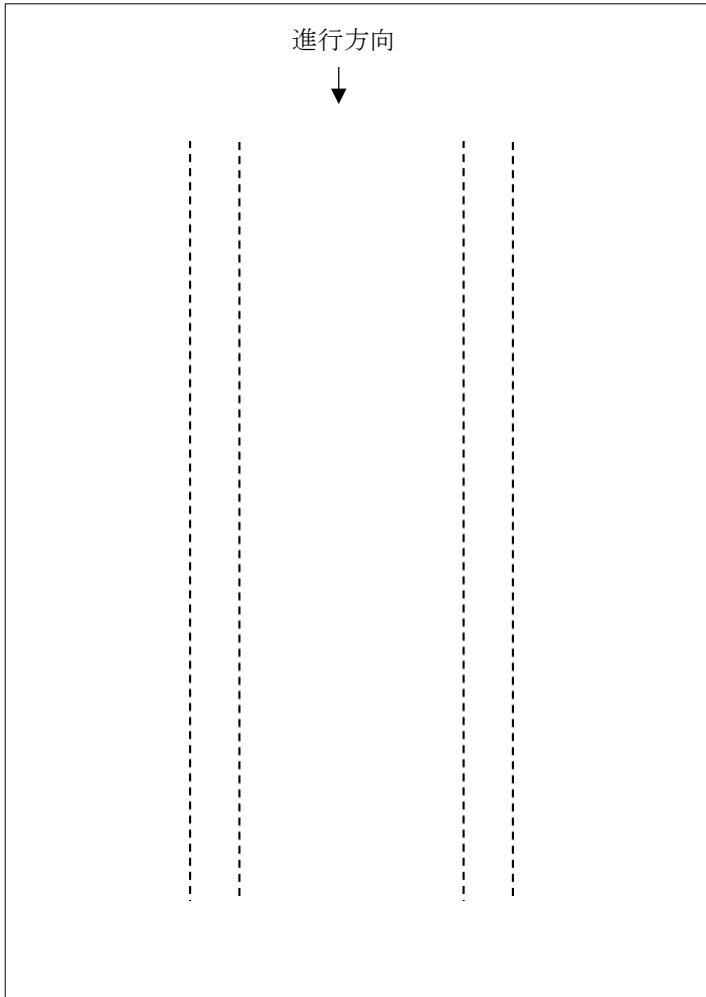
参加番号

| | | |
|-------|---|---|
| (3) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (4) ① | ② | ③ |

※ここには何も書かないでください

参加番号

3 (1)



点線は通常のレールの位置を示しています。
この点線からはみ出して描いてもかまいません。

(2)

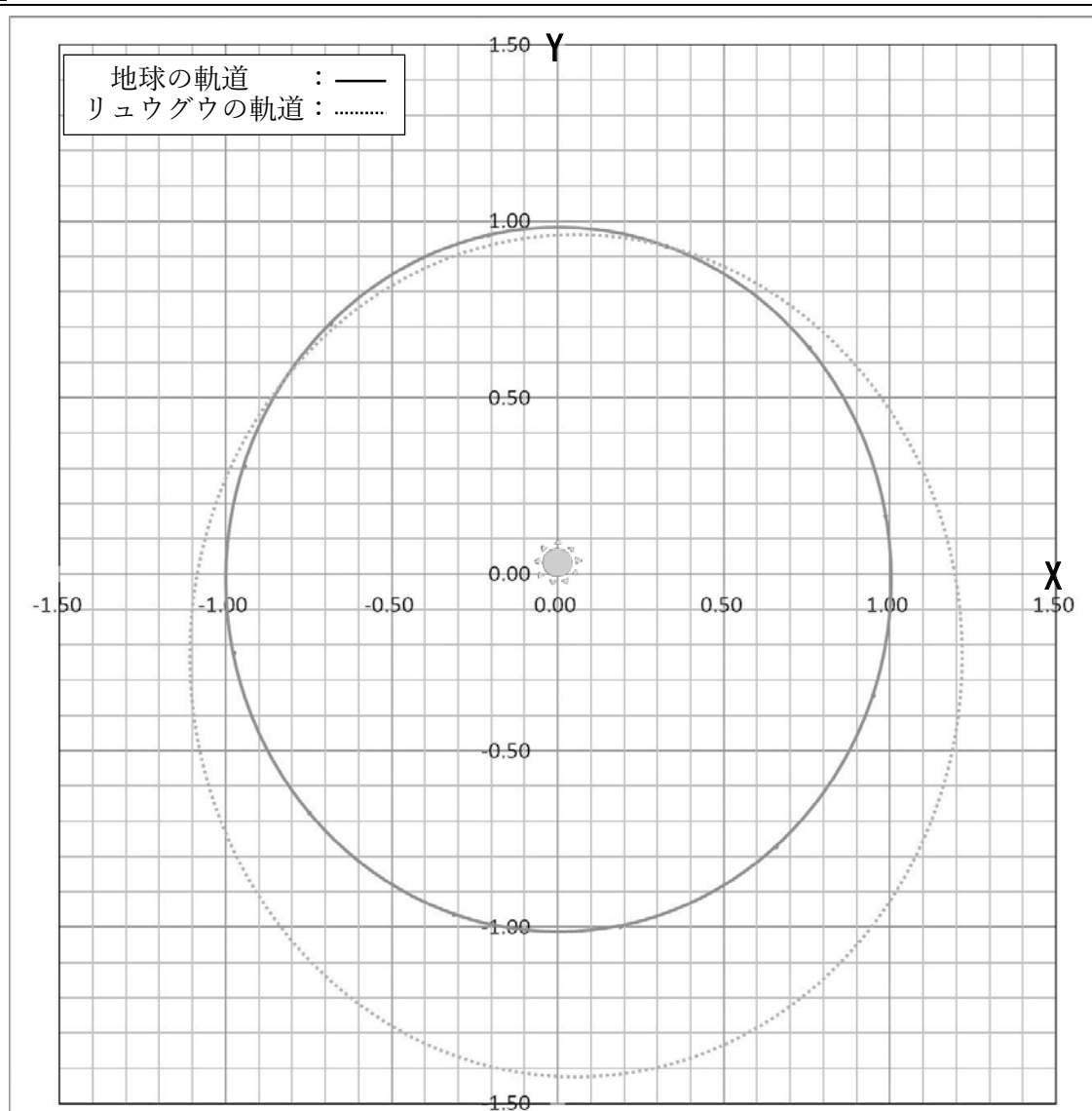
(計算式)

(答え)

°C

参加番号

3 (3)



はやぶさ2がスイングバイを行ったのは 20 年 月 である

※ここには何も書かないでください

4

参加番号

(1) A～Dの記号で解答すること。

<選んだ理由>

(2) どのように考えたかわかる式などをかくこと。

細胞数が初めて2万個を超えるのは_____分後

参加番号

(3)

「ブラックボックスPは

2つの数の_____を求める装置である。」

(4) どのように考えたかわかる式などをかくこと。

自然数 x の値は_____

(5) C

D

C

D

C

D

C

D

C

D

※ここには何も書かないでください