

中学校部門

1

参加番号

(1) 式

答 _____ g

(2) 式

答 塩分濃度 _____ %

(3) 式

答 _____ km

※ここには何も書かないでください

--

1

(4) 考え方

○または×を記入しなさい。

第 1 問	第 2 問	第 3 問	第 4 問	第 5 問	第 6 問	第 7 問	第 8 問	第 9 問

(5) 式

答 最大 個 最小 個

※ここには何も書かないでください

中学校部門

2 1 (1) ①

参加番号

<求め方>

答え

1 (1) ②

記号

理由

※ここには何も書かないでください

中学校部門

3

参加番号

(1) 式・考え方

答 _____

(2) 式

答 _____ 個

(3) 式・考え方

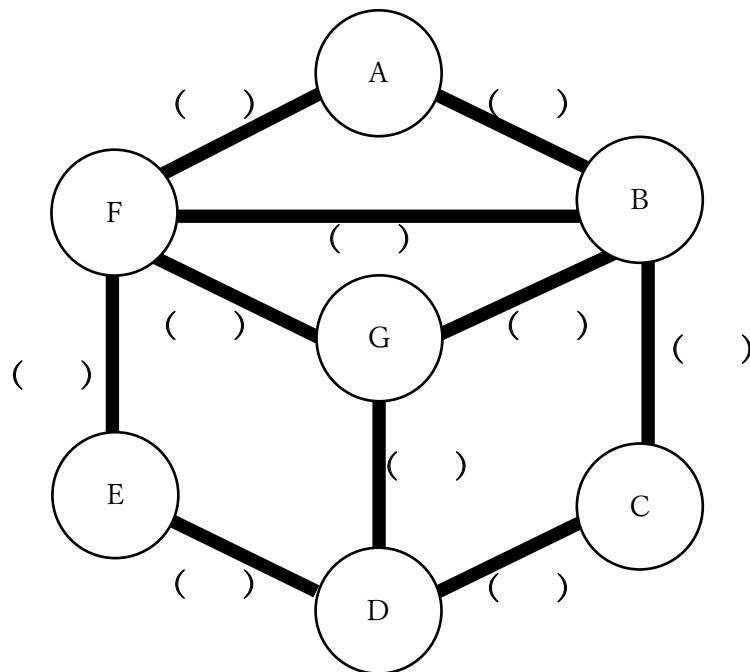
答 _____ 箱

※ここには何も書かないでください

(4) 考え方

答 _____ 箱 _____

(5)



AからDまでは、たどり着くことが (できる ・ できない)
AからGまでは、たどり着くことが (できる ・ できない)

※ここには何も書かないでください

4 1 (1)

参加番号

--

①	②	③ 倍
---	---	--------

4 1 (2)

①
②形質 遺伝子の組み合わせ

※ここには何も書かないでください

4 2 (1)

参加番号

4 2 (2) ①

4 2 (2) ②

4 3

※ここには何も書かないでください