

小学校部門

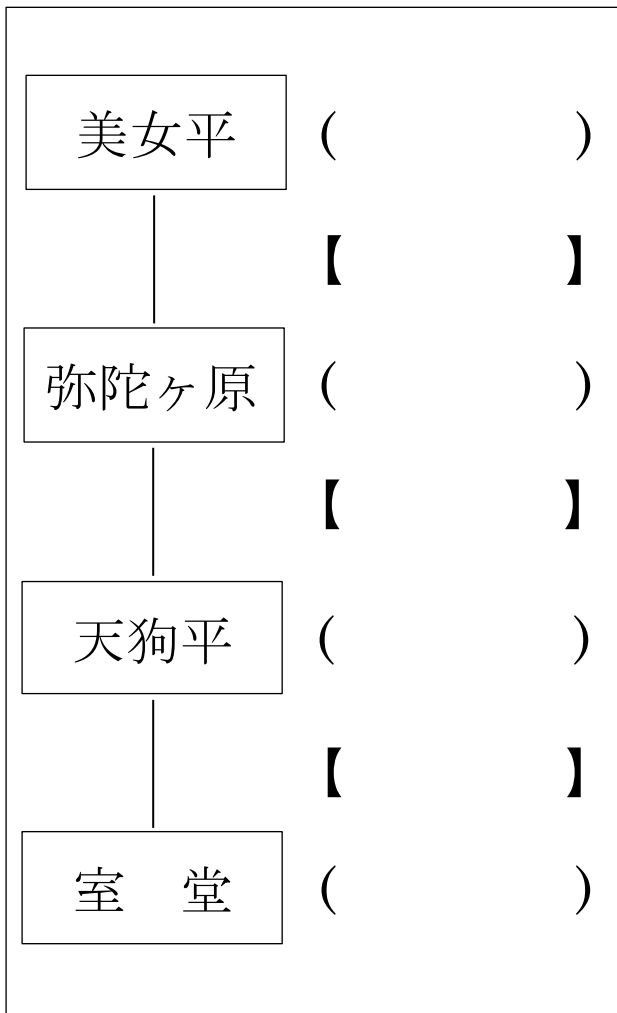
参加番号

1 1 (1)

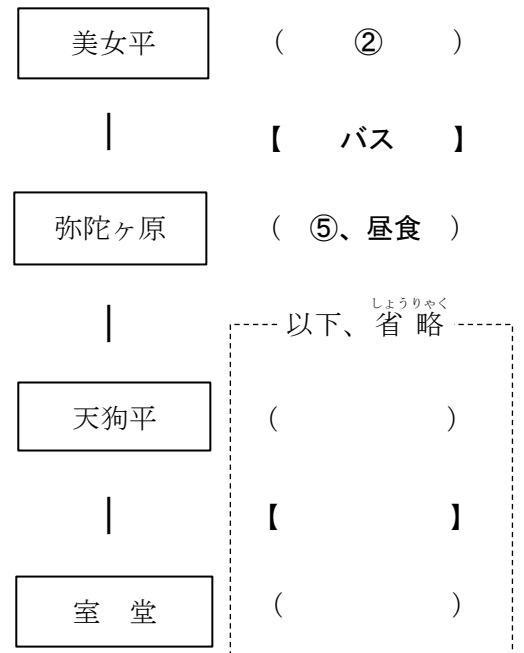
①		富山地方鉄道 (電車)	立山ケーブルカー	立山高原バス	立山トンネルトローリバス	立山ロープウェイ	黒部ケーブルカー
	乗り物に乗っている時間	分	7分	分	分	分	分

② 時間 分

(2)



【解答のしかたの例】



※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

1 2

(1)

記号

【資料 】から 理由
【資料 】から 理由

※ここには何もかかないで下さい

1

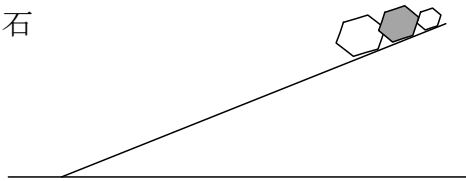
3

(1) ①

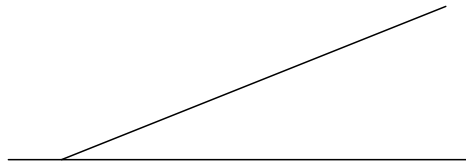
斜面のかたむき	流れる水の速さ	流れる水のはたらき
大きい		
中くらい	中くらい	中くらい
小さい		

(1) ② 【実験3】

水を流す前の石

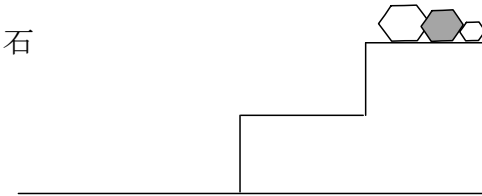


水を流した後の石

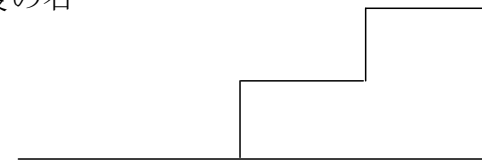


(2) 【実験5】

水を流す前の石



水を流した後の石



(3)

※ここには何もかかないで下さい

2

(1)

(2)

被害

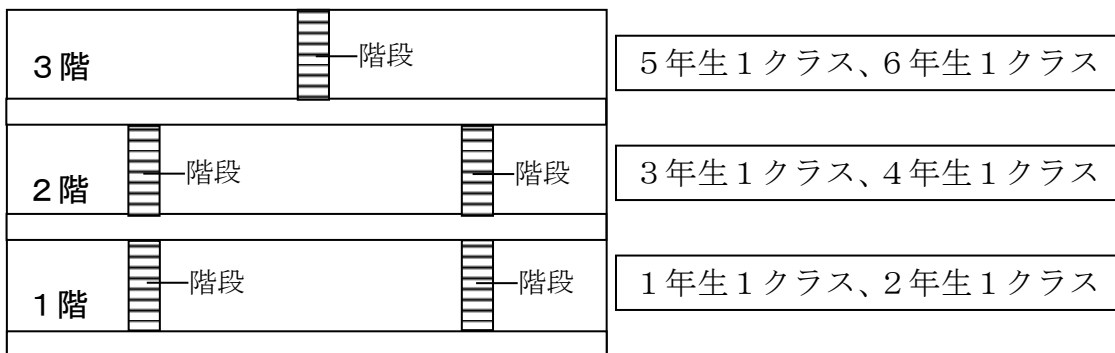
理由

(3)

時間（単位をつけて答えましょう）

【図3】

屋上



※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

3 1

(1)

①	(ア)		
②	(あ)	(い)	(う)

(2)

(3)

円	銭
---	---

※ここには何もかかないで下さい

3

2

(1) ①

② 式 など

答え 「どちらが」 _____ 「どれだけ」 _____

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

3

2

(2)

得点

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

4 1

(1)

(2)

(3)

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

4 2

(1)

Cの家のC3をのぞいた薬の番号の合計は、である。

Dの家のD1をのぞいた薬の番号の合計は、である。

表の番号は小さい順にかかれているので、C3の番号は、

以上で、D1の番号は以下である。

C3の番号がのとき、Cの家の番号の合計はで、各家の番号の合計は同じなので、D1の番号はとなる。

C3の番号が以上になると、Cの家の番号の合計は、

以上で、D1の番号が以上になり、条件に当てはまらなくなる。だから、C3の番号はで、D1の番号はである。

(2)

(左から金額の多い順にかく)

家の記号	の家	の家	の家	の家
金額の合計	円	円	円	円

(3)

B1の番号	<input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>
B4の番号	<input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>

※ここには何もかかないで下さい

小学校部門

参加番号

4 4

(1)

① さんざい 散剤 (粉薬) . . .

② じょうざい 錠剤

(2)

%

(3)

シヨウキヨウ成分
 mg

※ここには何もかかないで下さい