

--

1 1

(1)

--

(2)

--

(3)

自分の考え	必要な観測データ <small>かんそく</small>

(4)

--

--

--

(5)

資料	有利になる理由

(6)

--

(7)

--

--

--

1 2

(1)

ア	(式)	(答え)	時間
イ	(式)	(答え)	時間

(2)

(答え) 往復の平均の速さは、時速 () kmとなる。

(3) ①

(答え) 出発してから () 時間後、 小矢部砺波 JCTから () kmの地点。
--

②

(答え) 車Cは、車Aとすれちがった後、() 分後に 車Bとすれちがう。2つに地点は () km離れている。

※ここには何も書かないでください。

1 3

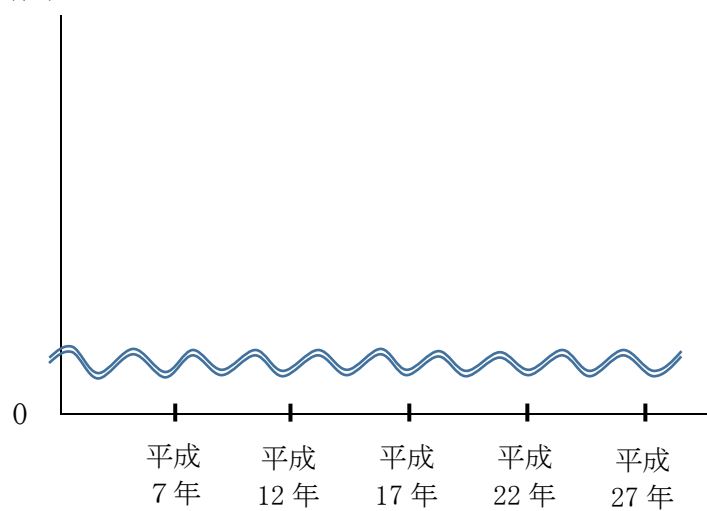
(1)

①

	○か×	正しくない点の説明
愛さん		
孝太さん		
さやかさん		
太一さん		

②

(%)



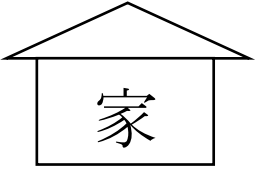
工夫したところ

(2)

選んだ項目
説明

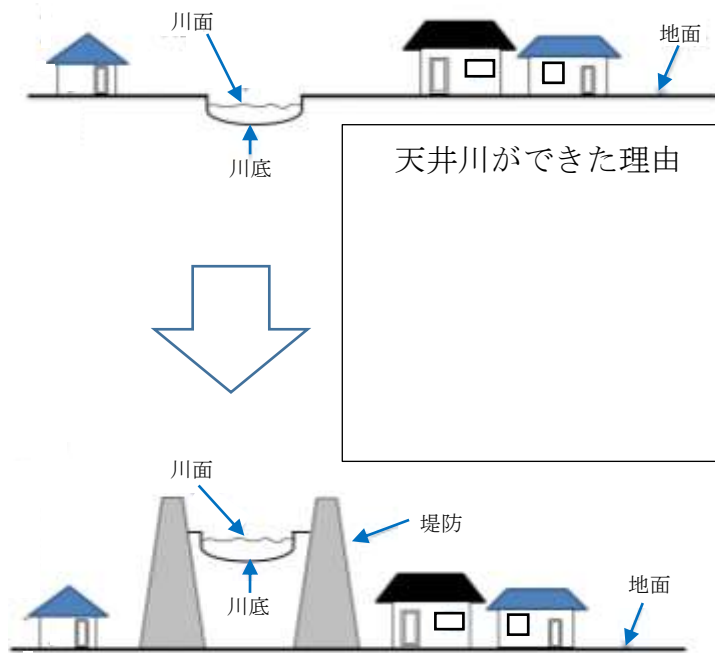
※ここには何も書かないでください。

1 3
(3)

○か×	カイニヨを植える位置
4	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 150px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="text-align: center;"><p>家</p></div></div>

(4)

①



天井川ができた理由

②

天井川の問題点

※ここには何も書かないでください。

2 1

(1)

(2)

(3)

選んだグラフ	伝えたい内容

(4)

式

答え _____

※ここには何も書かないでください。

2 1
(5)

※ どちらかを○で囲みましょう。

とどく ・ とどかない

【理由】

(6)

※ のりつけを2つかきこみましょう。

※ここには何も書かないでください。

2 2

(1)

※ 選んだ資料に○を付けましょう。



資料1 ・ 資料2

説明

(2)

①

	仮説1 はげしく水が流れたから	仮説2 川の傾きが急だから
実験で使う 山の組み合わせ	() と ()	() と ()
水の流し方で 気を付けること (1つ)		

2 2

(2)

②

長い年月の間に、黒部川の上流でけずられた土は、
 に運ばれて、
今は、
 になっている。

(3)

①

②

選んだ資料番号	
<理由>	

2 3

(1)

(2)

①

洪水の防止

生態系の保全

②

※ここには何も書かないでください。

2 3
(3)

目標	・生産者にとって	
	・消費者にとって	
内容	(あ)	が、
	(い)	に対して、
	(う)	のために、
	(え)	を行う。

(4)

感想

根拠

※ここには何も書かないでください。