

理科の復習プリント 2

取り組んだ日

月 日() 名前【

】

○流れる水のはたらきについて説明しています。

- (1) 水の流れる速さは、かたむきが大きいと(①)なります。
- (2) 流れる水のはたらきで運ばれてきた土は、流れの(②)なところに積もります。
- (3) 流れる水の量がふえると、水の流れが(③)なり、土を(④)はたらきや(⑤)はたらきが大きくなります。
- (4) 流れる水が地面をけずるはたらきを(⑥)、土や石を運ぶはたらきを(⑦)、流されてきた土や石を積もらせるはたらきを(⑧)といいます。

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

○天気の変化のしかたについて説明しています。

- (1) 日本付近では、雲はおよそ(⑨)から(⑩)へ動き、天気もおよそ(⑨)から(⑩)へ変化していきます。
- (2) 台風は夏から(⑪)にかけて日本に近づくことがあります。台風が近づいたところでは、強い(⑫)がふいたり、短い時間に(⑬)がふったりして、(⑭)が起きることもあります。

| | | |
|---|---|---|
| ⑨ | ⑩ | ⑪ |
| ⑫ | ⑬ | ⑭ |

○ふりがが1往復する時間を調べました。

- (1) ふれはばを大きくしたとき、ふりがが1往復する時間は、(⑮)。
- (2) ふりを長くしたとき、ふりがが1往復する時間は、(⑯)。
- (3) おもりを重くしたとき、ふりがが1往復する時間は、(⑰)。

| | | |
|---|---|---|
| ⑮ | ⑯ | ⑰ |
|---|---|---|

①速く ②ゆるやか ③速く ④⑤けずる・運ぶ ⑥しん食 ⑦運ばん ⑧たい積 ⑨西 ⑩東 ⑪秋 ⑫風 ⑬大雨 ⑭災害
⑮変わりません ⑯長くなります ⑰変わりません