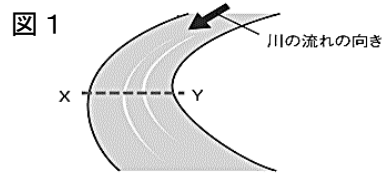


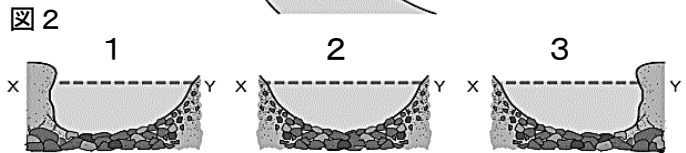
小5-4 流水のはたらき、天気の変化

月 日 年 組 番 名前

1 図1は川の流れを、図2は川底の様子を、
図3は川の上流・中流・下流で観察した石の
様子をそれぞれ表しています。

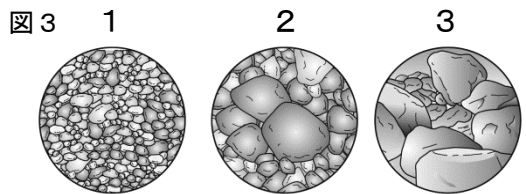


(1) 図1のX-Yの部分の川底
の様子を表したものはどれで
すか。図2の1~3の中から
1つ選んで、その番号を書きましょう。



(2) 流れる水が、地面をけずるはたらきを何といいますか。 ()
(3) 流れる水が、けずった土を運ぶはたらきを何といいますか。 ()
(4) 流れがゆるやかな所に、土が積もることを何といいますか。 ()

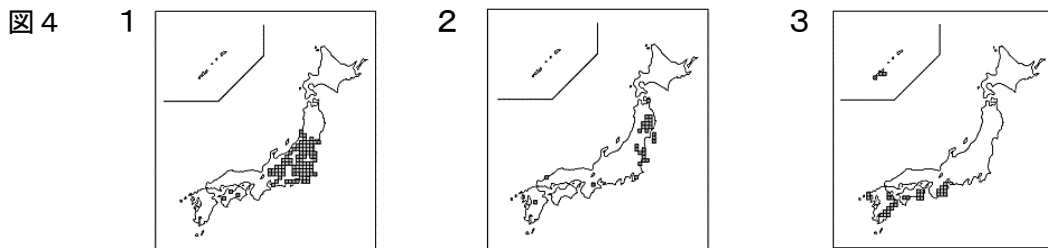
(5) 図3は、上流・中流・下流の石をスケッ
チしたものです。それぞれの絵としてふさ
わしいものを、1~3の中から1つずつ選
んで、その番号を書きましょう。



上流 () 中流 () 下流 ()

2 図4は、連続する3日間のアメダスのこう雨情報です。

(1) 1~3を日付けの古い順にならべましょう。 (→ →)



(2) 目に見える空全体の広さを10としたとき、「晴れ」とされる日に雲がしめる
割合は、いくらからいくらですか。次の1~3から選んで、その番号を書きま
しょう。 ()

1 0から1 2 2から8 3 9から10

----- キリトリ -----

〈正答例〉

1 (1) 1 (2) しん食 (3) 運ぱん (4) たい積

(5) (上流) 3 (中流) 2 (下流) 1

2 (1) 3→1→2 (2) 2