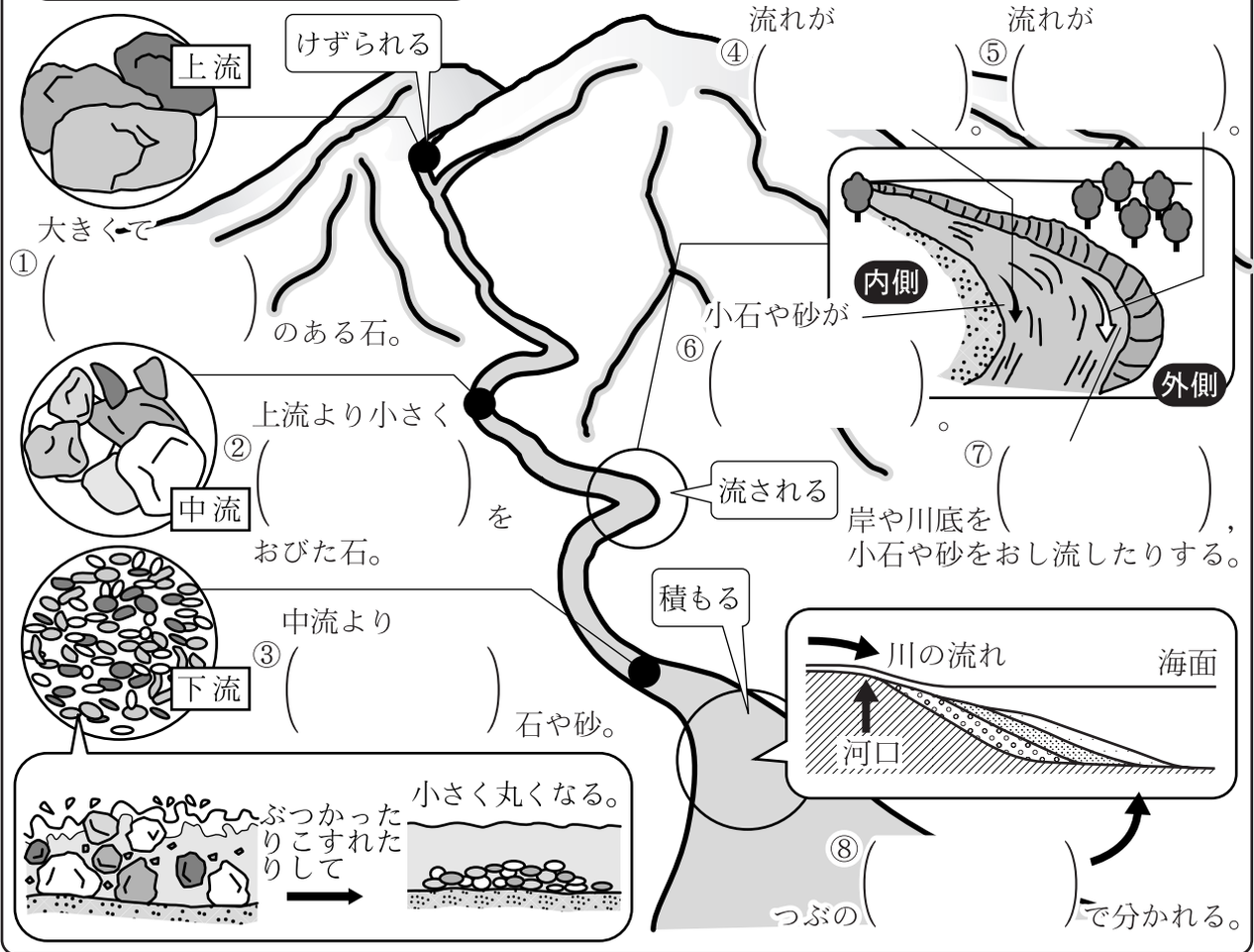




4 大地の変化

学習日 / 年 月 日

★ 流水のはたらき ★ 下の図の () にあてはまる言葉を書きこもう。



★ 練習しよう ★

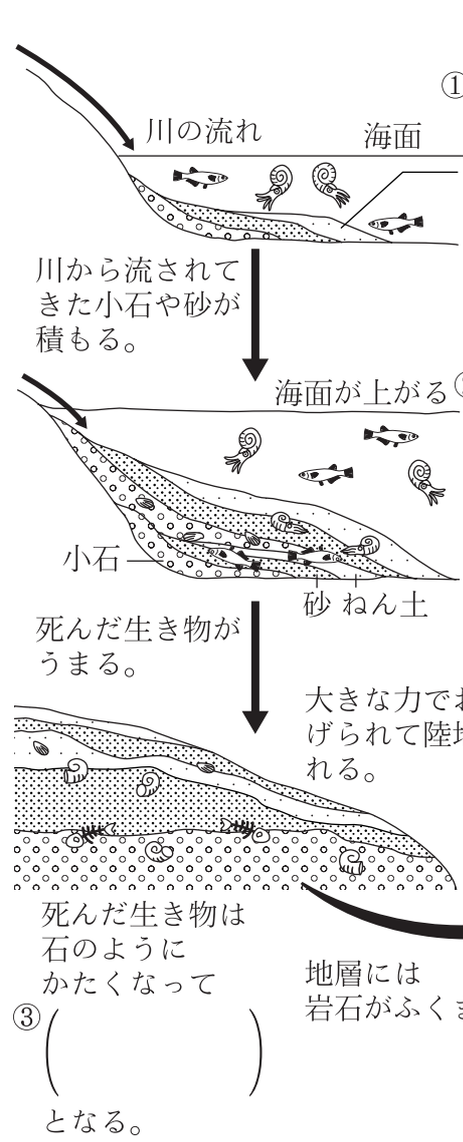


- 1 流れる水のはたらきについて、次の問いに答えなさい。
- 流れる水のはたらきを3つ書きなさい。
 - 川の上流で見られる石にくらべて、川の下流で見られる石は丸みがあるのはなぜですか。
 - 川のはばがいちばん広いのは、川の上流、中流、下流のどこですか。
 - 川が曲がって流れているところについて正しく説明しているものを、次のア～ウから選び、記号で答えなさい。
 ア 内側のほうが流れが速く、川底があさい。
 イ 内側のほうが流れが速く、川底が深い。
 ウ 外側のほうが流れが速く、川底が深い。

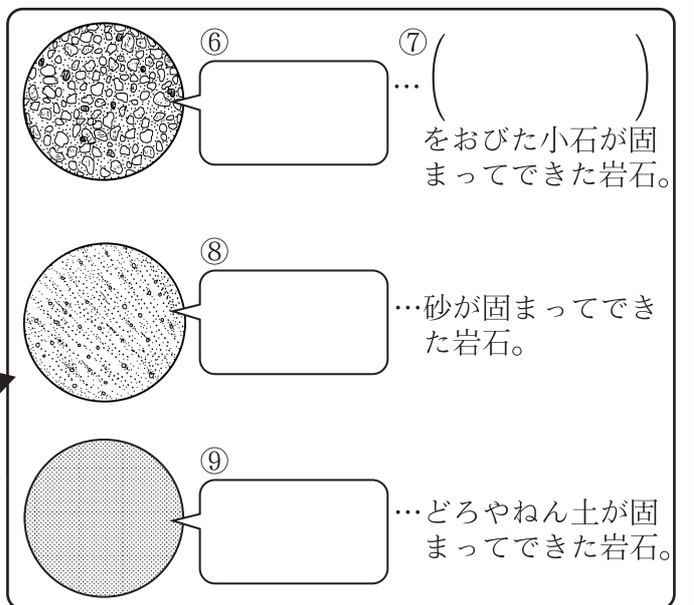
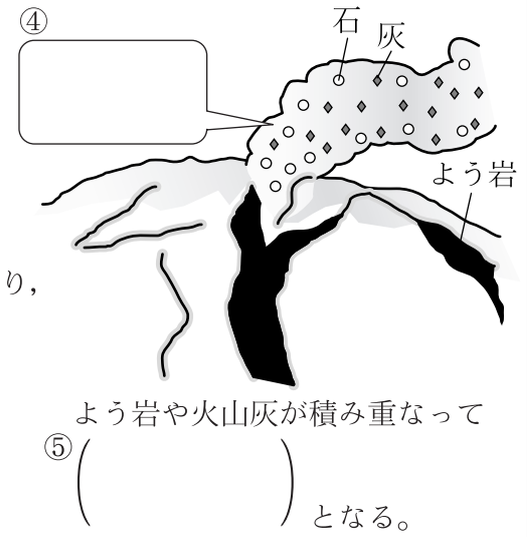
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

★ 地 層 ★ 下の図の □ と () にあてはまる言葉を書きこもう。

● 水のはたらきでできた地層



● 火山のはたらきでできた地層



● ● ● ● ● ● ● ● ● ★ 練習しよう ★ ● ● ● ● ● ● ● ● ●

1 大地のつくりについて、次の問いに答えなさい。

- (1) ビーカーに小石、砂、ねん土を入れ、水を加えてよくかき混ぜました。
- ① いちばん早くしずむものは何ですか。
- ② しばらくすると、小石、砂、ねん土に分かれて積まりました。このように、川から流された小石、砂、ねん土が海底で積み重なって、しまもようの層となった土地のつくりを何といいますか。
- ③ ②に見られる、魚や貝が石のようにかたくなったものを何といいますか。
- (2) 火山のふん火のときにふき出した、細かいつぶを何といいますか。

(1)	①
	②
	③
(2)	