







がんせき

岩石クロスワード

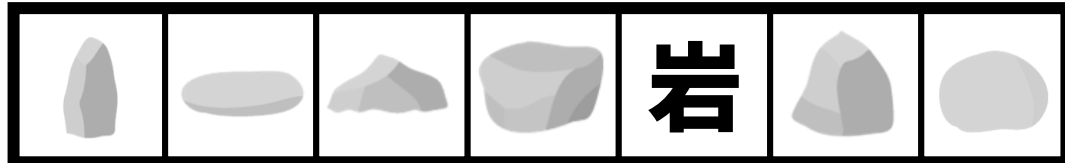
いしの問題をよんで、「よこのいし」は横に、「たてのいし」はたてに、あてはまる

岩石の種類を（ひらがなで）いれよう。ぜんぶのマスにことばが入ったら、こたえに

同じ岩石のかたちのマスの文字をあてはめよう。（こたえあわせはうらを見てね。）

①	岩		⑥		
		④			岩
②			岩		⑦ 
		⑤		⑧	
					岩
					岩
岩		岩			
③				岩	岩

こたえ



よこのいし

- ① 堆積岩の一種で、直径1/16mm~2mmの砂でできた岩石。
- ② 火成岩の一種で、地表近くでマグマが急速に冷えて固まってできた岩石。
- ③ 火成岩の一種で、地下の深いところでマグマがゆっくりと冷えて固まってできた岩石。
- ④ 広域変成岩の一種で、結晶片岩よりももっと温度と圧力が高いところでできた岩石。
- ⑤ 堆積岩の一種で、おもに炭酸カルシウムからできた岩石。

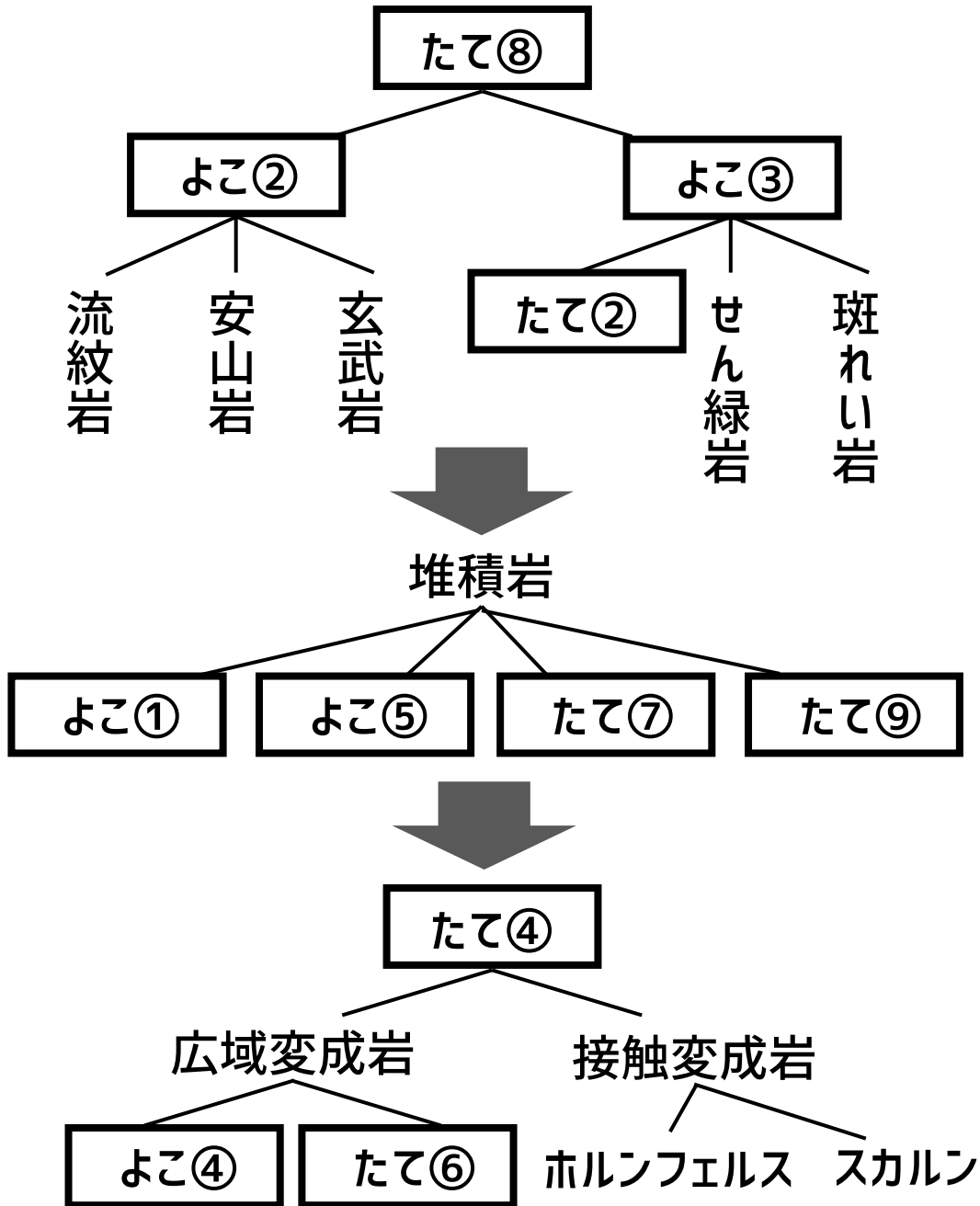
たてのいし

ヒントはうらにもあるよ。

- ② 深成岩の一種で、マグマがゆっくりと固まってできた岩石。石英、長石、雲母などの鉱物からできていて、石材としてよく利用される。
- ④ いったんできた岩石に温度と圧力が加わり、中の成分が再結晶し変化した岩石。
- ⑥ 広域変成岩の一種で、板状や柱状の鉱物が一定方向に並んでできた岩石。結晶片岩ともいう。
- ⑦ 堆積岩の一種で、直径1/16mm以下の泥でできた岩石。てぎわりがなめらか。
- ⑧ 地球内部の岩石が溶けてマグマとなり冷えて固まってできた岩石。
- ⑨ 堆積岩の一種で、直径が2mm以上のれきを多くふくむ岩石。

ヒント【岩石の種類早見表】

※以下の岩石がすべての種類というわけではありません。



memo

岩石クロスワード

いしの問題をよんで、「よこのいし」は横に、「たてのいし」はたてに、あてはまる

岩石の種類を（ひらがなで）いれよう。ぜんぶのマスにことばが入ったら、こたえに

同じ岩石のかたちのマスの文字をあてはめよう。（こたえあわせはうらを見てね。）

① さ	岩		⑥ へ		
		④ へ	ん	ま	岩
② か	ざ	ん	岩		⑦ で
こ		⑤ せ	っ	⑧ か	い 岩
う		い		せ	岩 ⑨ れ
岩		岩		い	き
③ し	ん	せ	い	岩	岩

で	っ	か	い	岩	せ	き
---	---	---	---	---	---	---

よこのいし

- ① 堆積岩の一種で、直径1/16mm~2mmの砂でできた岩石。
- ② 火成岩の一種で、地表近くでマグマが急速に冷えて固まってできた岩石。
- ③ 火成岩の一種で、地下の深いところでマグマがゆっくりと冷えて固まってできた岩石。
- ④ 広域変成岩の一種で、結晶片岩よりももっと温度と圧力が高いところでできた岩石。
- ⑤ 堆積岩の一種で、おもに炭酸カルシウムからできた岩石。

たてのいし

- ② 深成岩の一種で、マグマがゆっくりと固まってできた岩石。石英、長石、雲母などの鉱物からできていて、石材としてよく利用される。
- ④ いったんできた岩石に温度と圧力が加わり、中の成分が再結晶し変化した岩石。
- ⑥ 広域変成岩の一種で、板状や柱状の鉱物が一定方向に並んでできた岩石。結晶片岩ともいう。
- ⑦ 堆積岩の一種で、直径1/16mm以下の泥でできた岩石。てぎわりがなめらか。
- ⑧ 地球内部の岩石が溶けてマグマとなり冷えて固まってできた岩石。
- ⑨ 堆積岩の一種で、直径が2mm以上のれきを多くふくむ岩石。