Table of Contents

Day I	テーマ:地理 - 地形
Day 2	テーマ:地理 - 川
Day 3	テーマ:海洋 - 船
Day 4	テーマ:海洋 - 船員
Day 5	テーマ:生物 - 動物
Day 6	テーマ:生物 - 菌類
Day 7	テーマ:地球 - 経緯線
Day 8	テーマ:地球 - 構成
Day 9	テーマ:農業 - 肥料
Day 10	テーマ:気象学 - 気象観測
Day I I	テーマ:気象学 - 天気図
Day I2	テーマ:気象学 - エルニーニョ
Day 13	テーマ:政治 - イデオロギー
Day 14	テーマ:薬学 - 薬の種類
Day 15	テーマ:薬学 - 新薬の承認
Day 16	テーマ:音楽 - 指揮者
Day 17	テーマ:地理 - 国境
Day 18	テーマ:感情 - 喜び
Day 19	テーマ:文学 - 短編小説
Day 20	テーマ:文学 - 詩

名前:	日付:	/

テーマ:地理 - 地形

パッセージ読解

まず、下記のパッセージを読んでみよう。わからない単語があれば、下線を引いてください。

Through a series of geological processes, the landscape of the Earth has been shaped into a variety of form, such as mountain ranges, plains, basins and plateaus.

The forces that created these different landforms include tectonic activity (when plates collide), erosion (the wearing down of rock by wind and water), volcanic eruptions and pressure from glaciers.

	<u>First</u> Reading
ゎ	からない単語: 個
2	文章の理解度
	80 - 100%
	50 - 70%
	0 - 40%

The process by which a mountain range is formed is called orogeny. This occurs when two continental plates collide at an angle that causes one to be pushed up over another. These collisions cause folding in the crust and create mountains.

⑤パッセージ再読:

Second Reading

文章の理解度

- □ 80 100%
- □ 50 − 70%
- 0 40%

目標語彙の確認(日本語)

今日の目標語彙を一緒に確認しよう。

- 風景 盆地
- 地質学的プロセス・ 台地
- 山脈

平野

· 地殼変動

ぶつかる

- 侵食
- 削られる
- - 火山噴火
- ・ 大陸プレート

造山作用

- 氷河
- 衝突

• 地形

地殼

3 目標語彙を英語で書く・言う

左ページのパッセージを利用しながら、目標語彙の英語を記 入してみよう。

地球の 風景 ()は、一連の
地質学的プロセス()
を通じて、 山脈 ()、平野
(),	盆地()、
台地()などさまざまな形に形成
されてきました。	
地殼変動()(プレー
トが ぶつかる () こと)、 侵
食 ()(風や水によって岩
石が 削られる ()こと)、 火
山噴火()、氷河
()	による圧力などが、さまざまな
地形()を生み出しているのです。
山脈が形成される過程	は、 造山作用
	と呼ばれます。
これは、2 枚の 大陸フ	°レート ()
がある角度で衝突し、	一方がもう一方のプレートの
上に押し上げられること	とで起こります。
このような 衝突 ()によって、 地
殻()に褶曲(しゅうきょく)が生じ、
山地が形成されます。	ノー・一日四(ひゅうこまく)。 土しく
山ルピル・カンルへにもしまり。	

4 語彙理解チェック

plateau
mountain range
basin
□□□ collision
collide
wear down
landscape
plain
□□□ landform
tectonic activity
crust
orogeny
erosion
□□□ continental plate
volcanic eruption
glacier
geological process

5 パッセージ再読

2回目のチェックは翌日、3回目

はワークシート完成後です。

もう一度左ページのパッセージを読んでみよう。

テーマ:地理 - 川

()パッセージ読解

まず、下記のパッセージを読んでみよう。わからない単語があれば、下線を引いてください。

The river is a watercourse, usually freshwater, flowing toward an ocean, a lake, a sea or another river. In some cases a river flows into the ground and becomes dry at the end of its course without reaching another body of water. Small rivers can be referred to using names such as stream, creek and brook. There are no formal definitions for the generic term river as applied to geographic features, although in some countries or communities a stream is defined by its size.

	<u>First</u> Reading	
わ	からない単語: 個	
文章の理解度		
	80 - 100%	
	50 - 70%	
	0 - 40%	

The upper reaches of a river are the upstream portions of a stream, where the water is flowing from high ground to low ground. The midstream portion is the middle section of a stream where it flows at its normal level. The lower reaches are the downstream portions of a stream, where the water flows from low ground to high ground. River's mouth refers to where a river empties into an ocean or other body of water.

⑤パッセージ再読:

<u>Second</u> Reading

文章の理解度

- □ 80 100%
- □ 50 70%
- □ 0 40%

(2) 目標語彙の確認(日本語)

今日の目標語彙を一緒に確認しよう。

- ・ 淡水
- ・ストリーム
- ・ 定義

上流部

- 水路
- ・クリーク
- ・ 地理的な特徴
- 中流部

- ・水域
- ・ブルック
- ・ 一般的な用語
- 下流部
- ・ 河口

3 目標語彙を英語で書く・言う

左ページのパッセージを利用しながら、目標語彙の英語を記 入してみよう。

川は、通常は**淡水** ()で、海、湖、海または別の川に向かって流れる**水路** (である。

場合によっては、川は地中に流れ込み、他の**水域**() に到達することなく、コースの 終点で干上がってしまうこともある。

小さな川は、ストリーム ()、 クリーク ()、ブルック () などの名称で呼ばれることが ある。

国や地域によっては、河川をその大きさによって定義()しているところもあるが、地理的な特徴 ()に適用される一般的な用語 ()としての河川に関する正式な定義はない。

河川の**上流部** () とは、水が高地から低地へと流れている部分である。

中流部)は、通常の水位で流れている川の中間の部分である。

下流部 () とは、川の下流の部分で、水が低いところから高いところへ流れているところです。

河口 () とは、川が海などの 水域に注ぐ場所を指します。

4 語彙理解チェック

generic term upstream river's mouth brook definition geographic feature stream freshwater creek body of water watercourse midstream downstream

2回目のチェックは翌日、3回目はワークシート完成後です。

5 パッセージ再読

もう一度左ページのパッセー ジを読んでみよう。