



【漢字】

—線の漢字を書けるように練習しておきましょう。
送り仮名にも注意が必要です。

01. スーパーで徳用品とくようひんを買う。
02. 七月までの目標もくひきょうを立てる。
03. 文化功労者こうろうしやにえらばれた。
04. 明日の運動会、天候てんこうが心配だ。
05. 梅は春の便りたよだ。
06. 全然数ぜんぜんが合わない。
07. 作業を機械的きかいにこなす。
08. 本に印しるしをつける。
09. 試合の旗色はたいろが悪くなる。
10. 鳥の声を録音ろくおんする。
11. 百貨店ひゃっかてんで買い物をする。
12. 駅まで徒歩とほで三十分かかる。
13. 犬が羊の群れむを追う。
14. 友人との約束はを果たす。

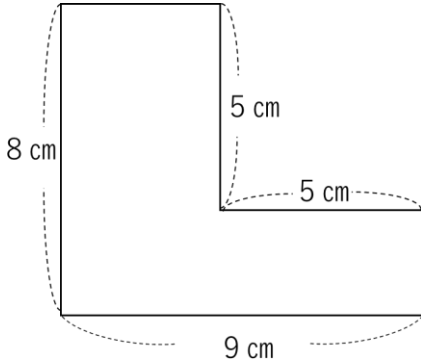
15. そんなことは朝飯前あさめしまえだ。
16. 土俵ひょうに塩しおをまく。
17. 球根めの芽が出てきた。
18. 特別な使命おを帯びる。
19. 平和であることを希望きぼうする。
20. 長年の願いねががかなう。
21. 休日には観光地かんこうちに行く。
22. チームが決勝やいで敗れる。
23. チームの勝利ねんを念じる。
24. 頭から水あを浴びる。
25. そうじの手間はひを省く。
26. 足のけががやっと治なほる。
27. 箱を風呂敷ふろしきで包む。
28. おまじないを唱となえる。
29. 健康けんこうに気を付ける。
30. 博物館はくぶつかんを見学する。

【故事成語】

故事成語をおぼえましょう。意味と使い方もわかるようにしておきましょう。

01. 杞憂きゆう
 02. 登竜門とうりゅうもん
立身出世の関門
 03. 蛇足だそく
 04. 螢雪の功けいせつこう
付け加える必要のないよけいなもの
 05. 五十歩百歩
苦勞して勉學にはげむこと
 06. 矛盾むじゆん
少しのちがいはあっても、同じようなものであること
 07. 推敲すいこう
二つがくいちがっていて、つじつまが合わないこと
 08. 漁夫の利ぎよふのり
文章の書き方や、言葉の言い表し方などを何度も直して、前よりよいものにする
 09. 背水の陣はいすいじん
両者が争っている間に、別の人が利益りえきを横取りしてしまふこと
 10. 切磋琢磨せつさたくま
これ以上はあとに下がれない状態に身を置いて、全力をつくして物事を行うこと
- 友人どうしではげましあい競い合って向上すること

●算数のテストは以下の範囲から出題します。学校の教科書や標準新演習(栄光ゼミナールのテキスト)を使って、しっかり出題範囲を勉強してテストにチャレンジしましょう。

範囲	出題内容	対策
計算問題	小4の計算 小数のかけ算 長さ, 面積, 体積の単位	①小数のたし算・ひき算, 3けた÷2けた, 4けた÷2けたを練習しましょう。 ②小数×小数を練習しましょう。 ③単位の問題を練習しましょう。 [問題例] 次の計算をしなさい。(4), (5)は□にあてはまる数を求めなさい。 (1) $9.37 - 8.67$ (2) $785 \div 36$ (商は一の位まで, あまりも求める) (3) 0.48×3.2 (4) $2L = \square mL$ (5) $1 m^3 = \square cm^3$
平面図形	正方形・長方形の面積 面積の単位	①正方形・長方形の面積を出せるようにしておきましょう。 ②L字型の図形(長方形と長方形を組み合わせた図形)の面積の求め方を確認しておきましょう。 ③大きな面積の単位を確認しておきましょう。 [問題例] 次の問いに答えなさい。 (1) 1辺が6cmの正方形の面積は何 cm^2 ですか。 (2) 下の図は長方形と長方形を組み合わせた図形です。この図形の面積は何 cm^2 ですか。  (3) 次の□にあてはまる数を求めなさい。 $2.5ha = \square m^2$
比例	比例	比例の関係を理解しておきましょう。 [問題例] 1mのねだんが60円のリボンを, 3.2m買ったときのねだんは何円ですか。

次のような問題を出します。

- ① 英語を聞いて日本語で意味を書く問題
- ② 英語を聞いてそのつづりを書く問題
- ③ 書いてある英語の意味を日本語で書く問題
- ④ 文字をならべかえて日本語に合う英語を書く問題
- ⑤ 日本語を英語にする問題



sixteen	16	ruler	じょうぎ
seventeen	17	bag	かばん
eighteen	18	book	本
nineteen	19	box	箱
twenty	20	picture	絵, 写真
grandfather	祖父	umbrella	かさ
grandmother	祖母	computer	コンピューター
father	父親	clock	置き時計, かけ時計
mother	母親	watch	うで時計
brother	兄, 弟	flower	花
sister	姉, 妹	tree	木
pen	ペン	lake	湖
pencil	えんぴつ	mountain	山
eraser	消しゴム	river	川
notebook	ノート	sea	海

【1】雲と天気の変化

(1) 天気の決め方

空全体の広さを10として、空をおおっている雲の量で天気を決めます。

0~1 快晴, 2~8 晴れ, 9~10 くもり

(雨がふると、雲の量に関係なく天気は雨。)

(2) いろいろな雲

巻層雲…うすい布のように、かげがなく広がった白い雲。うす雲ともいう。

積乱雲…空高くまでもり上がった、白くて大きなかたまりの雲。夕立ちやかみなりが発生する。入道雲ともいう。

高積雲…白または灰色のやや大きいかたまりになった雲。ひつじ雲ともいう。

乱層雲…空一面をおおう暗い灰色の雲。雨や雪がふることが多く、雨雲ともいう。

層積雲…くもり空にあらわれる、畑のうねのような、いくつもの雲が長く横たわっているような雲。雨はふらない。

(3) 気象観測

気象衛星…日本を中心とする広い範囲の雲のようすや動きを宇宙からとらえ、データを地上に送ってくる人工衛星。

アメダス…全国約1300か所にある無人の自動気象観測所で測定された雨量、気温、風向や風速などのデータを、気象庁に送るシステム。

(4) 天気の変り方

日本付近では、日本上空にふいているへん西風という強い西風で、雲が1日に500~1000km、西から東へ動く。天気も雲の動きにつれて西から東へ変わっていくことが多い。

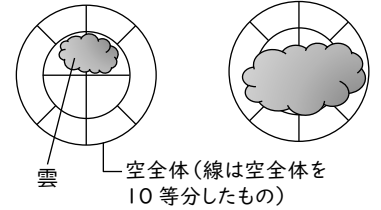
(5) 台風と天気

日本の南のほうの海上で発生し、中心付近の最大風速が秒速17.2m以上になったものを台風という。夏から秋にかけて日本に近づいてくることが多い。ひじょうに大きなうずまき状の雲のかたまりがある。中心には、雲の少ない台風の目とよばれる部分があり、そこは風が弱く、雨もあまりふらない。

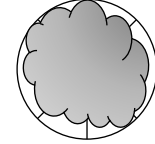
(6) くらしと災害

気象の変化により災害が発生するおそれがあるときは注意報が出され、より重大な災害が発生するおそれがある場合は警報が出される。また、警報の基準をこえる大雨や大津波などが予想され、重大な災害が発生するおそれが非常に高まっている場合は特別警報が出される。過去のこう水のひ害をもとに、地いきごとにハザードマップというひなん経路やひなん場所などを示した地図が作られている。

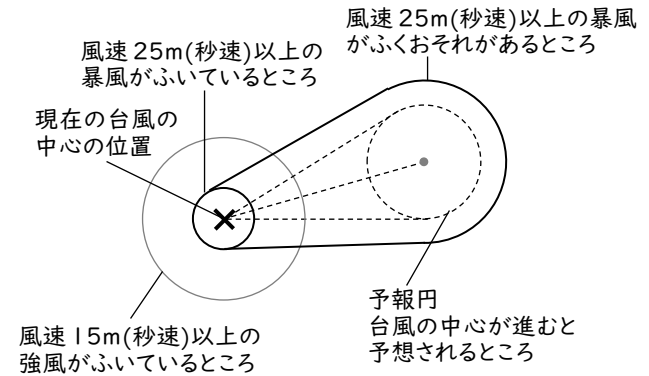
①晴れ



②くもり



▼台風の進路の見方



【2】流れる水のはたらきと大地の変化

(1) 流れる水の3つのはたらき

しん食…流れる水の、地面をけずるはたらき。

運ばん…流れる水の、けずった土やすなを運ぶはたらき。

たい積…運ばれた土やすなを積もらせるはたらき。

(2) 川の流れと川底のようす

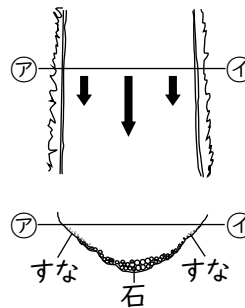
①まっすぐな川

川の真ん中の流れがもっともはやく、川底は真ん中ほど深くなっている。流れがはやい真ん中の川底の方が川岸よりもつづが大きい石が多くなっている。

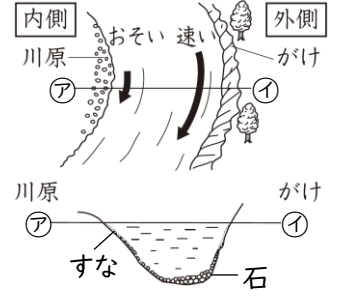
②曲がった川

川の外側の流れがもっともはやく、川底は外側ほど深くなり、外側はがけに、内側は川原になっている。流れがはやい外側の川底の方が内側よりもつづが大きい石が多くなっている。

▼まっすぐな川



▼曲がった川



基礎学力コンテスト 2024 夏 小5 社会 出題範囲



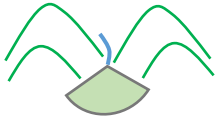
栄光ゼミナール

●社会のテストはこの中から出題されます。地形の名前を書いたり選んだりする問題、地形についての説明を選ぶ問題が出されます。

地形	番号	名前	読み	説明
山地 山脈	①	日高山脈	ひだかさんみやく	かりかちとうげ ありもみさき 狩勝峠から襟裳岬まで150kmにわたる山脈。
	②★	奥羽山脈	おううさんみやく	全長約500kmにおよぶ日本最長の山脈。東北地方を東西に分ける。
	③	越後山脈	えちごさんみやく	北陸地方と東北地方・関東地方を分ける山脈。
	④	関東山地	かんとうさんち	関東地方と中部地方を分ける山地。
	⑤	飛騨山脈	ひださんみやく	北アルプスともいわれる。新潟・富山・長野・岐阜4県にまたがる。
	⑥	木曾山脈	きそさんみやく	中央アルプスともいわれる。駒ヶ岳など2500m級の山が連なる。
	⑦	赤石山脈	あかいしさんみやく	南アルプスともいわれる。日本で二番目に高い北岳がある。
	⑧	紀伊山地	きいさんち	日本で最も雨量の多い地域の一つで、すぎ・ひのきの美林が広がる。
	⑨	中国山地	ちゅうごくさんち	さんようち ほう さんいん 山陽地方と山陰地方とを分ける。畜産業が有名。
	⑩	四国山地	しこくさんち	和紙の原料であるこうぞ・みつまたの栽培がさかん。
	⑪	九州山地	きゅうしゅうさんち	球磨川・大淀川など水量豊富な河川が多く、水力発電がさかん。
川	⑫	石狩川	いしかりがわ	長さ3位、流域面積2位。稲作がさかんなほか、三日月湖が見られる。
	⑬	北上川	きたかみがわ	東北で一番長い。県庁所在地盛岡・世界遺産で有名な平泉を通る。
	⑭	最上川	もがみがわ	急流で知られ、松尾芭蕉が歌に詠んだことでも有名。
	⑮	利根川	とねがわ	長さ2位、流域面積1位。「坂東太郎」とも呼ばれる。
	⑯	多摩川	たまがわ	下流は東京都と神奈川県境界をなしている。河口には羽田空港がある。
	⑰★	信濃川	しなのがわ	日本で長さ1位、流域面積3位。長野県内の流域を千曲川という。
	⑱	神通川	じんづうがわ	富山県中央部を流れる。イタイタイ病が発生したことで知られる。
	⑲	富士川	ふじかわ	山梨県から静岡県駿河湾にそそぐ。急流として有名。
	⑳	木曾川	きそがわ	ながらがわ いびがわ 長良川・揖斐川とともに濃尾平野を形成。「木曾ひのき」が有名。
	㉑	淀川	よどがわ	琵琶湖を水源とし、京都・大阪を流れる「京阪神の水がめ」。
	㉒	吉野川	よしのがわ	「四国三郎」とも。おもに徳島県を流れるが、山脈を貫いて香川県に用水が引かれている。
	㉓	四万十川	しまんとがわ	水質が良いことで知られ、「日本最後の清流」といわれる。
	㉔	筑後川	ちくごがわ	「筑紫次郎」とも。熊本・大分・佐賀・福岡を流れる九州最大の川。
湖	㉕	霞ヶ浦	かすみがうら	茨城県にある面積2位の湖。沿岸ではレンコンの栽培がさかん。
	㉖	浜名湖	はまなこ	えんぶん ふく きすいこ 塩分を含む汽水湖。うなぎの養殖で有名。
	㉗★	琵琶湖	びわこ	だんそう 断層によってできた日本最大の湖。滋賀県の面積の約6分の1を占める。
平野	㉘	石狩平野	いしかりへいや	北海道の稲作の中心地。土地の改良がおこなわれてさかんになった。
	㉙	十勝平野	としかへいや	北海道の畑作の中心地。じゃがいも・てんさいなどが作られている。
	㉚	庄内平野	しょうないへいや	山形県の稲作中心地。「はえぬき」「つや姫」という品種が有名。
	㉛	関東平野	かんとうへいや	日本最大の平野。火山灰が積もった関東ロームという土で形成されている。
	㉜★	越後平野	えちごへいや	水田単作地帯が広がる。「コシヒカリ」が有名。
	㉝	濃尾平野	のうびへいや	こうすい いびがわ 洪水が多かったので堤防で囲まれた輪中という集落があった。
	㉞	大阪平野	おおさかへいや	江戸時代からの商業中心地。内陸部には中小工場が多い。
	㉟	讃岐平野	さぬきへいや	水不足になりやすく、ため池が作られた。金刀比羅宮が有名。
	㊱	高知平野	こうちへいや	ビニールハウスを使ったなすやピーマンの栽培がさかん。
㊲	筑紫平野	つくしへいや	いなき ありあけかいえんがん かんたく 九州地方の稲作の中心地。有明海沿岸では干拓が古くからおこなわれた。	
㊳	宮崎平野	みやざきへいや	ピーマンやきゅうりなどの野菜、マンゴーなどの果物栽培がさかん。	
盆地	㊴	山形盆地	やまがたぼんち	日本を代表するおうとう（さくらんぼ）の産地。
	㊵	長野盆地	ながのぼんち	りんご・ぶどう・ももの生産が全国有数。善光寺が有名。
	㊶★	甲府盆地	こうふぼんち	もも・ぶどうの生産が全国1位。ワイン工場が多いことでも知られる。
特別な地形		説明		
扇状地		川が山地から平地へ流れ出るところにできた、おうぎ形の地形。水はけがよく、果樹園などに利用される。		
三角州		川が運んできた土砂が河口に積もってできた地形。デルタとも。水田などに利用される。		

★マークは必ず出題されます。

【扇状地】

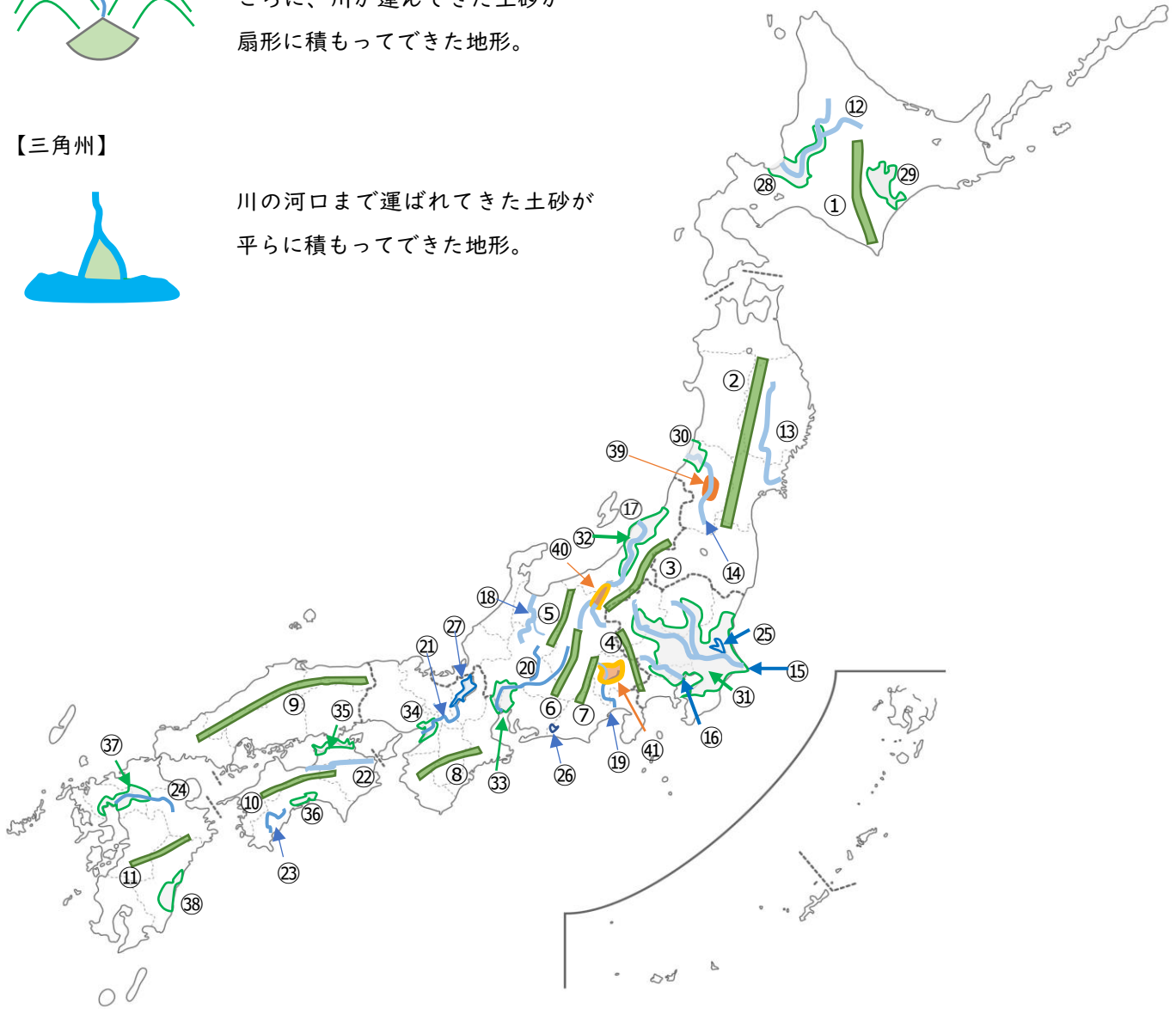


川が山地から平地に流れ出るところに、川が運んできた土砂が扇形に積もってできた地形。

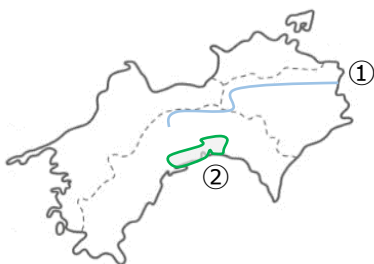
【三角州】



川の河口まで運ばれてきた土砂が平らに積もってできた地形。



【例題】このような問題を解けるようにしておきましょう。



- (1) ①の川の名前を答えなさい。
- (2) ②の平野の説明として正しいものを次の中から選び、記号で答えなさい。
 - ア ブドウの生産がさかんである
 - イ 水不足になりやすいため、ため池が多くみられる
 - ウ じゃがいもやてんさいの畑が多い
 - エ ビニールハウスを使ったナスやピーマンの生産がさかんである