

訂正情報

『ぬりえ&書きこみ式 小学生のための日本地図ドリル【改訂版】』に以下のような誤植および記号等のミスがございました。お客さまにご迷惑をおかけしましたことを謹んでお詫び申し上げます。

2011年5月23日

◆49 ページ 下部のクイズの答え

【誤】う・神奈川都 → 【正】う・神奈川県

(以下次頁参照)

問題 38



地図のきまりを覚えよう ②等高線

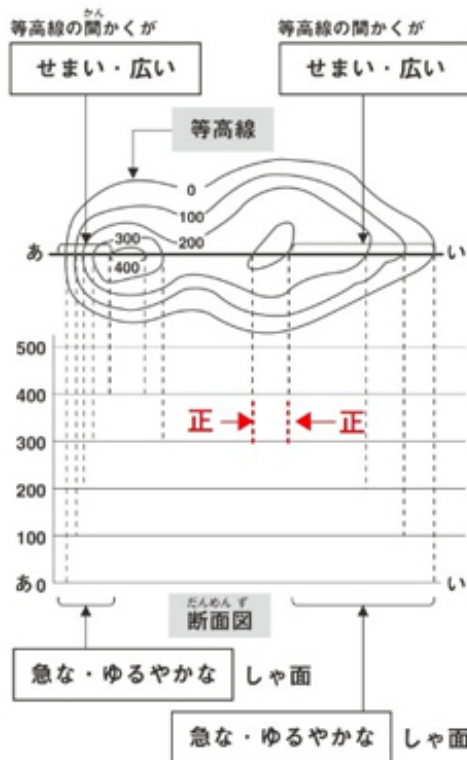
土地の高低がよくわかる

同じ高さの点をつないだ等高線にしたがって色をぬり分けて表すと、土地の高低の様子がよくわかります。

問題1 下の図は、ある島を等高線で表したものです。

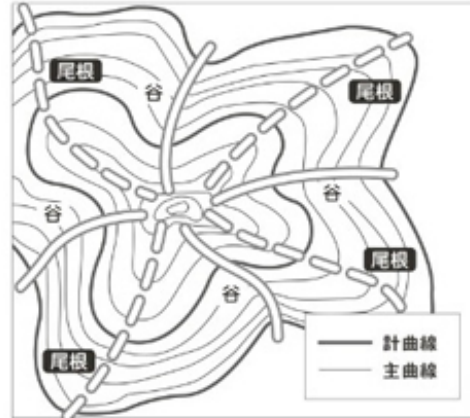
(1) 等高線の図で、□ にあてはまる言葉を選んで、○をつけましょう。

(2) 下の図で、東西のあーいの線にそった島の断面図をかき、□ にあてはまる言葉を選んで、○をつけましょう。



問題2 下の図では、5万分の1の地形図と同じように、100mごとに計曲線が、20mごとに主曲線がひかれています。

正 → (1) 計曲線を赤でなぞりましょう。
(2) 谷を示す に黒い線、尾根を示す に赤い線をひきましょう。



尾根と谷はVの向きで見分ける

・尾根＝ふった雨水が分かれるところ。山頂に向かって、等高線がVに開きます。
・谷＝雨水が流れ、集まる場所。山頂に向かって等高線がさかさになったV字のようになります。



【正】

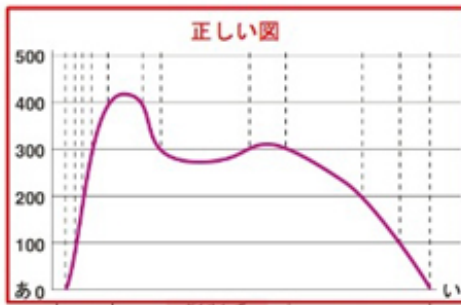
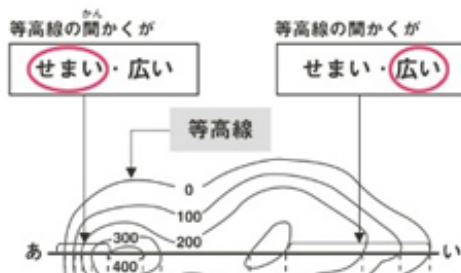
問題 38



地図のきまりを覚えよう ② 等高線

問題1 下の図は、ある島を等高線で表したものです。

- (1) 等高線の図で、□ にあてはまる言葉を選んで、○をつけましょう。
- (2) 下の図で、東西のあーいの線にそった島の断面図をかき、□ にあてはまる言葉を選んで、○をつけましょう。

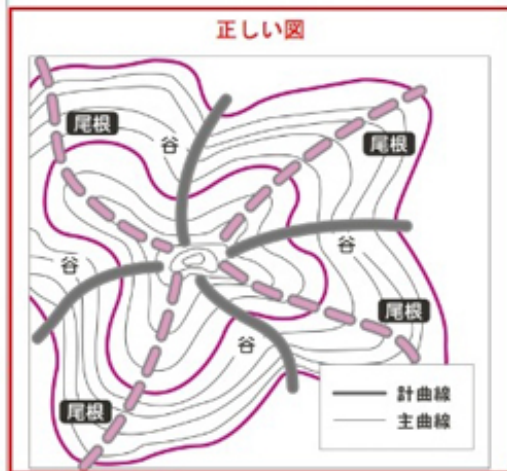


急な・ゆるやかな しゃ面

急な・ゆるやかな しゃ面

問題2 下の図では、5万分の1の地形図と同じように、100mごとに計曲線が、20mごとに主曲線がひかれています。

- (1) 計曲線を赤でなぞりましょう。
- (2) 谷を示す に黒い線、尾根を示す に黒い線、尾根を示す



尾根と谷はVの向きで見分ける

- ・尾根=ふった雨水が分かれるところ。山頂に向かって、等高線がVに開きます。
- ・谷=雨水が流れ、集まる場所。山頂に向かって等高線がさかさになったVの字のようになります。



◆64 ページ 問題 45 の 5 位岩手県の矢印の方向
【正】

問題 45

ピーマンの生産量 ベスト3はどこかな？

22度～30度の温度で育つ
ピーマンは、22度～30度の暖かい気温で育つ野菜。寒さに強いので、おもに西日本でよく育ちます。

問題 —で示した□の中に、ピーマンの生産量(出荷量)の多い県の名前を書き、その県に色をぬりましょう。

順位	生産量 (トン)	割合 (%)
1位	3.4万	22.5%
2位	2.9万	19.1%
3位	1.5万	9.6%
4位	1.2万	7.9%
5位	0.8万	5.4%

(2009年：「平成20年度野菜生産出荷統計」より)

友だちに自まんでくるクイズ

Q 緑のピーマン、熟すとどうなる？

① 変わらない
② 白くなる
③ 赤や黄色になる

正解 ③ 赤や黄色になる

観光できる砂丘の日本一は鳥取砂丘。東西に2.4km、南北に16kmもある。

◆95 ページ 問題 73 の茨城県東海村の原子力発電所
【誤】 2 基 → 【正】 1 基

【正】

問題 74



紙・パルプの生産量 ベスト3はどこかな？

問題 ——で示した□の中に、紙・パルプの生産量（出荷額）の多い県の名前を書き、その県に色をぬりましょう。

パルプ：紙を作る材料となるせんい。おもに木材から作り出す。一度使われた紙（古紙）も新しい紙の材料になります。

海ぞいと大都市周辺でさかん

材料の輸入や製品の輸送に有利な臨海地帯や、再生紙の原料になる古紙の集めやすい大都市周辺で多く生産されています。



友だちに自まんでできるクイズ

Q 日本人が1人、1年間に使う紙の量は？

約70kg
 約130kg
 約240kg

答え 約130kg
 本や新聞、段ボールや紙袋などをかき集めて使うノート約5冊分にもなるんだ。資源には限りがある紙は大切に使うね。

駅の乗車人員 日本一は東京都のJ R 新 宿駅で1日平均74万8,522人(2009年)。