

































# 日本地理【地形図】地図記号

【解説】 教科書の重要キーワードをチェックした後、次のページへ！

<よく出題される地図記号>すべて暗記しましょう。

	市役所		水田
	町・村役場		畑
	官公署 <small>かんこうしょ</small>		果樹園 <small>かじゅえん</small>
	警察署		茶畑
	交番		桑畑 <small>くわばたけ</small>
	郵便局		広葉樹林 <small>こうようじゅりん</small>
	消防署		針葉樹林 <small>しんようじゅりん</small>
	小・中学校		荒地 <small>あれち</small>
	高等学校		三角点
	病院		水準点 <small>すいじゅんてん</small>
	保健所		博物館
	寺院		老人ホーム
	神社		城跡 <small>しるあと</small>
	工場		灯台 <small>とうだい</small>
	発電所・変電所		建物・住宅
	図書館		市街地 <small>しがいち</small>

# 【教科書の重要語句】《一問一答》暗記しよう！

**解答** 左のページがそのまま解答

# 日本地理【地形図】縮尺

【解説】 計算方法をチェックした後、次のページへ！

例：25000分の1の地図で6cmあった。実際の距離をmで求めよ。

<解答>

25000分の1の地図は実際の距離を25000分の1に縮めたものなのだから25000倍してあげればよい。

式  $6(\text{cm}) \times 25000 = \underline{150000}$  cm Oを2つ消して 1500 m

★答えの単位に注意

1km=1000m

1m=100 cm

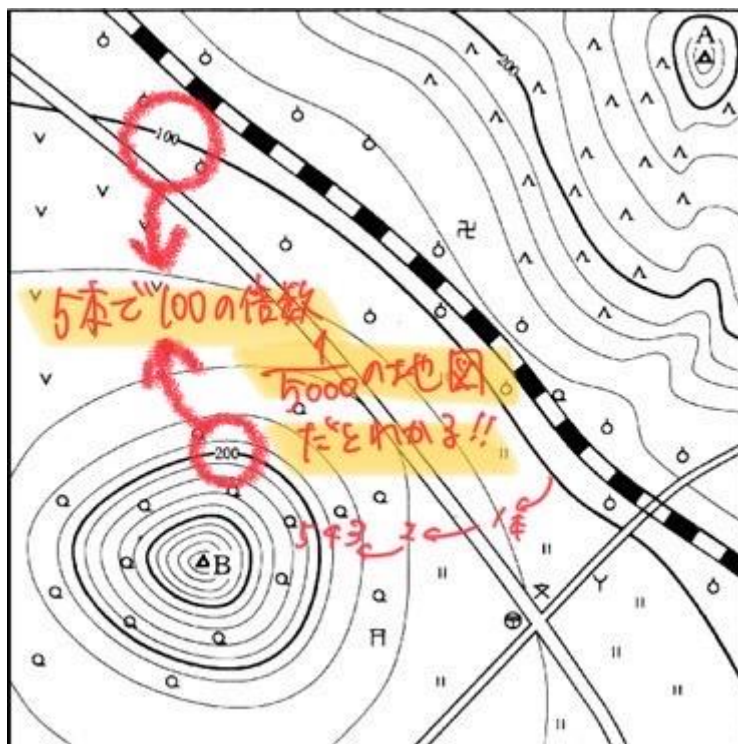
## 縮尺を見分ける方法

国土地理院が決められている縮尺のルール

25000分の1の地図 → 等高線1本ごと10m（5本で50m）

50000分の1の地図 → 等高線1本ごと20m（5本で100m）

つまり、50の倍数が出てきたら25000分の1の地図！



# 【教科書の重要語句】《一問一答》問題文ごと暗記しよう！

① 25000 分の1の地形図で 5cmあった。実際の距離は何mか求めなさい。 ① ..... m

② 50000 分の1の地形図で 4cmあった。実際の距離は何 km か求めなさい。 ② ..... km

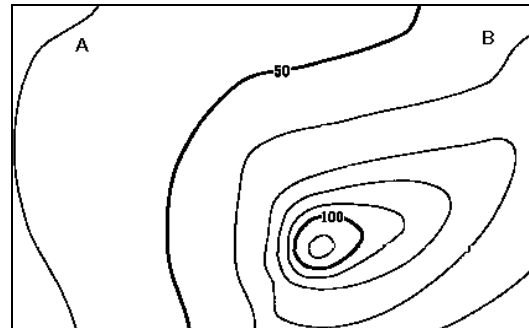
③ 25000 分の1の地形図で9cmあった。実際の距離は何mか求めなさい。 ③ ..... m

右の地形図についての問いに答えなさい。

④ この地図の縮尺を下から選びなさい。

- ア 25000 分の 1                      イ 50000 分の 1  
ウ 100000 分の 1                    エ 250000 分の 1

⑤ A と B の間は地図上で 5 c mであった。実際の距離を求めなさい。



① ..... ② ..... m

## 解答

① 25000 分の1の地形図で 5cmあった。実際の距離は何mか求めなさい。 ① 1 2 5 0 ..... m

② 50000 分の1の地形図で 4cmあった。実際の距離は何 km か求めなさい。 ② 2 ..... km

③ 25000 分の1の地形図で9cmあった。実際の距離は何mか求めなさい。 ③ 2 2 5 0 ..... m

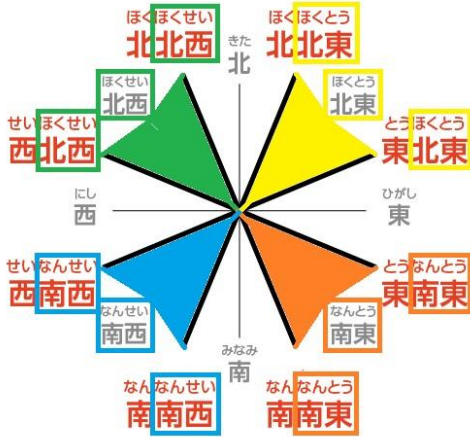
④ 50mがあるので、等高線1本あたり 10mとわかるので、25000 分の 1 ..... ア 25000 分の 1

⑤  $5 \times 25000 = 125000 \text{ cm} \rightarrow 1250\text{m}$  ..... 1 2 5 0 ..... m

# 日本地理【地形図】等高線

【解説】 教科書の重要キーワードをチェックした後、次のページへ！

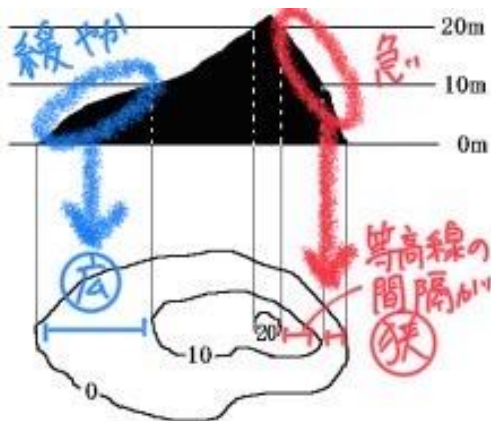
・方位・・・基本的に地図の上が **北** である



・等高線・・・同じ高さで結んだ線のこと。縮尺によって違う

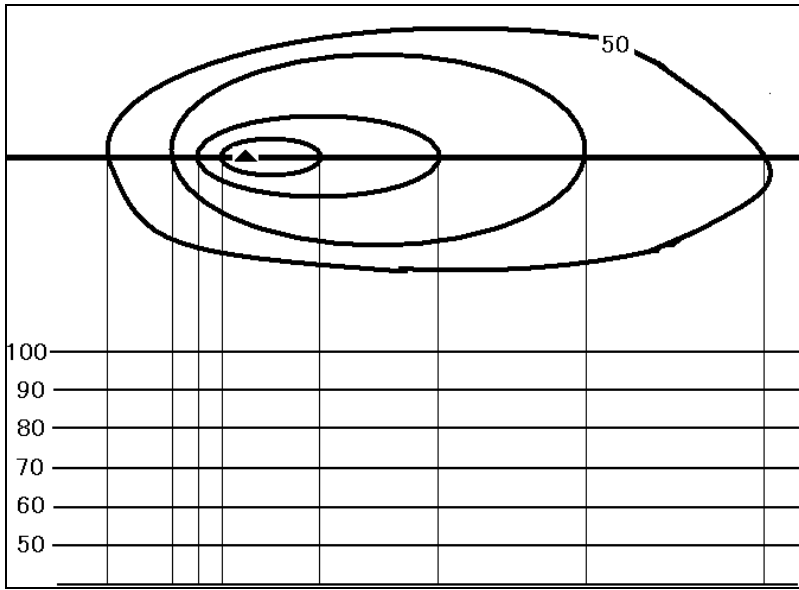
	1/25000	1/50000
主曲線	10mごと	20mごと
計曲線	50mごと	100mごと

【よく出題】 急な斜面ほど、等高線の間隔が狭い！

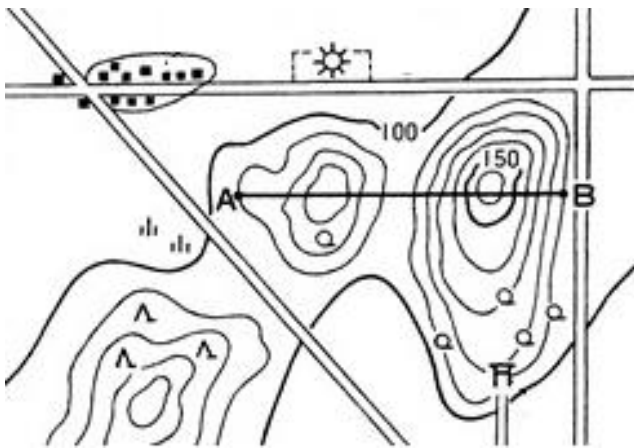


# 【教科書の重要語句】《一問一答》問題文ごと暗記しよう！

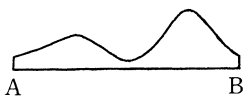
①断面図を書きなさい。



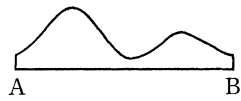
②地図のA—Bの断面図として最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号を書きなさい。



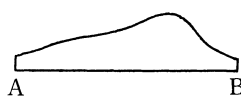
ア



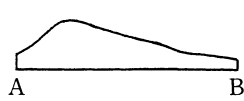
イ



ウ

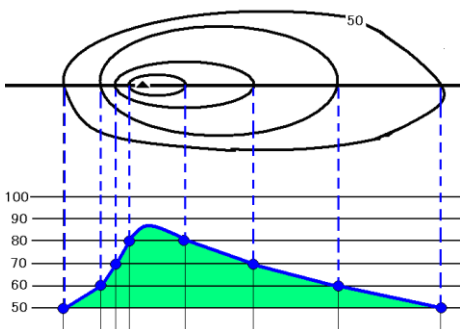


エ



## 解答

①



②

アが正解

B側が150mと高いので、アかウに選択肢を絞り、  
B側の方が傾斜が急になっているアが正解となる。