

社会 小学6年

● 本書の構成と特色 ●

■ 全体の構成

この本は、中学受験を目指す小学6年生が、夏休みに学習する教材として作成しています。

■ 単元の構成

各単元には、「要点のまとめ」とそれに対応した「確認問題」があり、基本内容の理解を確かめながら勉強できるようになっています。また、確認問題のあとには「練成問題」があり、いろいろな問題を解く練習ができます。

- ◇ 要点のまとめ……学習内容がまとめてあります。
- ◇ 確認問題……要点のまとめの学習が終わったら、確認問題を解きます。要点のまとめの内容がきちんと理解できているかどうかを確認しましょう。
- ◇ 練成問題……確認問題が終わったら、練成問題を解きます。いろいろな問題を解くことで、さらに学力を高めていってください。

○ 目次 ○

1	地図の見方	2
2	日本の国土	6
3	日本の農林水産業	10
4	日本の工業・運輸・貿易	14
5	古代	18
6	中世	22
7	近世	26
8	近現代	32
9	日本国憲法	38
10	国会・内閣・裁判所	42
●	やってみよう	46

1

地図の見方

学習日

/

1 地図のきまり

- (1) 方位…ふつうは上が北を表します。東西南北の四方位や、八方位、十六方位などが使われます。
- (2) 縮尺…実際の距離を地図上で縮めた割合のことを縮尺といいます。

●縮尺の表し方

縮尺が25000分の1の地図

$$\frac{1}{25000} \quad 1:25000$$

縮尺が50000分の1の地図

$$\frac{1}{50000} \quad 1:50000$$

- 縮尺が5万分の1の地図で2cmの長さは、実際には、以下のような計算から求められます。

$$2 \text{ cm} \times 50000 = 100000 \text{ cm}$$

$$100000 \text{ cm} = 1000 \text{ m}$$

- (3) 等高線…海面からの高さが等しいところを結んだ線を等高線といいます。
- (4) 地図記号…土地利用や、建物などを表します。

おもな地図記号

田	広葉樹林	市役所	高等学校	郵便局	風車
畑	針葉樹林	東京都の区役所	小・中学校	警察署	老人ホーム
果樹園	茶畑	町・村役場	消防署	病院	三角点
くわ畑	あれ地	指定都市の区役所	神社	図書館	水準点
		発電所・変電所	工場	図書館	博物館・美術館
		工場	寺	博物館・美術館	

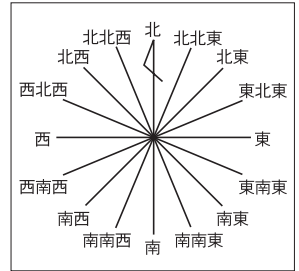
- (5) 国土地理院…地図をつくる仕事をしているのは、国の役所である国土交通省の国土地理院です。

2 地球儀と世界地図

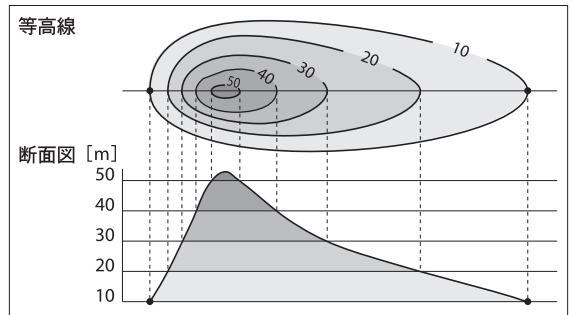
- (1) 地球儀…形、面積、距離、方位のすべてを同時に正しく表すことができるのが地球儀です。世界地図では、形、面積、距離、方位のすべてを同時に正しく表すことはできません。右の図のように、角度が正しく表されるものや、図の中心からの距離と方位が正しく表されるものなどがあり、目的によって使い分けられています。

- (2) 緯線と経線

- 緯線…緯度は、赤道を0度として南北に90度ずつあります。赤道に並行に走っている線を緯線といいます。
- 経線…北極と南極を結ぶ線を経線といいます。経度は、イギリスの首都ロンドンを通る線を0度として東西に180度ずつあります。
- 標準時と時差…日本は、兵庫県明石市を通る東経135度の経線を、時刻を決める基準としています。時差は、経度15度につき1時間生じます。

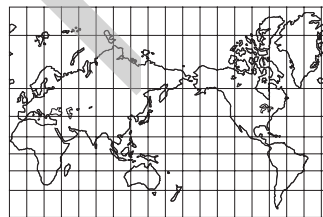


▲十六方位



- ◆ 等高線の間かくがせまい→土地のかたむきが急
- ◆ 等高線の間かくが広い→土地のかたむきがゆるやか

メルカトル図法



正距方位図法











メルカトル図法は角度が正しい地図で、航海図などに使われます。高緯度ほど面積が大きくなります。

正距方位図法は中心からの距離と方位が正しい地図です。航空図などに使われます。

確認問題

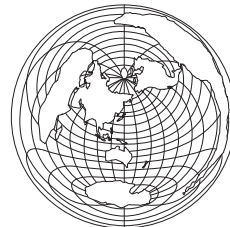
1 地図のきまり

- (1) 地図では、ふつう上はどの方位を表しますか。
- (2) 十六方位では、西と南西の間を何といいますか。
- (3) 実際の距離を地図上で縮めた割合を何といいますか。
- (4) 縮尺が25000分の1の地図で2 cmで表される長さは、実際には何mですか。
- (5) 海面からの高さが等しいところを結んだ線について、次の問いに答えなさい。
- ① この線を何といいますか。
- ② この線の間かくがせまいほど、実際の土地のかたむきは急ですか、ゆるやかですか。
- (6) 次の地図記号が表しているものは何ですか。あとから1つずつ選び、記号で答えなさい。
- | | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> ①  | <input type="checkbox"/> ②  | <input type="checkbox"/> ③  | <input type="checkbox"/> ④  |
| <input type="checkbox"/> ⑤  | <input type="checkbox"/> ⑥  | <input type="checkbox"/> ⑦  | <input type="checkbox"/> ⑧  |
- | | | | |
|-------|-------|---------|-----------|
| ア 田 | イ 警察署 | ウ 広葉樹林 | エ 工場 |
| オ 茶畑 | カ 消防署 | キ 針葉樹林 | ク 発電所・変電所 |
| ケ くわ畑 | コ 保健所 | サ 果樹園 | シ 寺 |
| ス 病院 | セ 郵便局 | ソ 高等学校 | タ 城跡 |
| チ 神社 | ツ 市役所 | テ 小・中学校 | ト 交番 |

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- ① _____
- ② _____
- (6) _____
- ① _____
- ② _____
- ③ _____
- ④ _____
- ⑤ _____
- ⑥ _____
- ⑦ _____
- ⑧ _____

2 地球儀と世界地図

- (1) 北極と南極を結んでいる線について、次の問いに答えなさい。
- ① この線を何といいますか。
- ② この線は、東西にそれぞれ何度ずつありますか。
- (2) 経度0度の線が通っているイギリスの首都はどこですか。
- (3) 緯線について、次の問いに答えなさい。
- ① 緯度0度の線を特に何といいますか。
- ② この線は、南北にそれぞれ何度ずつありますか。
- (4) 日本の標準時について、次の問いに答えなさい。
- ① 日本の標準時は、何度の線で決められていますか。
- ② 日本の標準時を決める線はどこを通過していますか。次から1つ選び、記号で答えなさい。
- | | |
|-----------|----------|
| ア 神奈川県横浜市 | イ 兵庫県明石市 |
| ウ 沖縄県那覇市 | エ 大阪府堺市 |
- (5) 右の図は、中心からの距離と方位が正しい地図です。この地図の図法を何といいますか。



- (1) _____
- ① _____
- ② _____
- (2) _____
- (3) _____
- ① _____
- ② _____
- (4) _____
- ① _____
- ② _____
- (5) _____

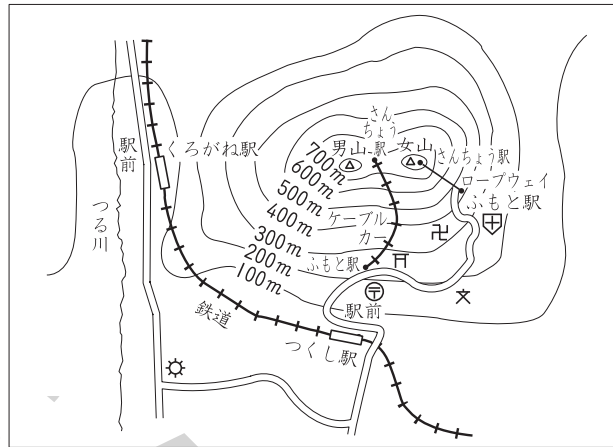
練 成 問 題

1 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

□(1) くろがね駅とつ

くし駅の間は、
地図上ではおよ
そ3 cmです。実
際の距離を次か
ら1つ選び、記
号で答えなさい。

- ア およそ500m
イ およそ1000m
ウ およそ1500m
エ およそ2000m



50000分の1

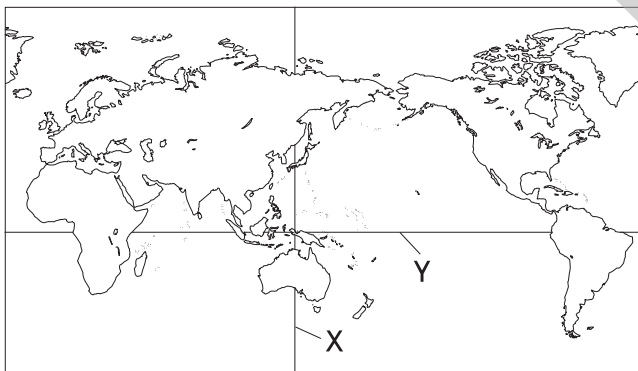
□(2) 地図から読み取れることがらについて述べた文として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア ケブルカーのふもと駅の東には神社があります。
イ ロープウェイのふもと駅の南東には警察署があります。
ウ つる川は南から北に向かって流れています。
エ つくし駅からロープウェイのふもと駅に行く道は全て登り坂です。

□(3) 地図にはえがかれていませんが、男山と女山の斜面には針葉樹林が広がっています。この針葉樹林を地図中に書きこむ場合に用いる地図記号を次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア イ ウ エ

2 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



□(1) 地図中のXは、日本の時刻を決める東経135度の経線を示しています。この経線が通る都市を次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 広島市 イ 京都市 ウ 明石市 エ 奈良市

□(2) 地図中のYは0度の緯線を示しています。この緯線を特に何といいますか、答えなさい。

(1) _____

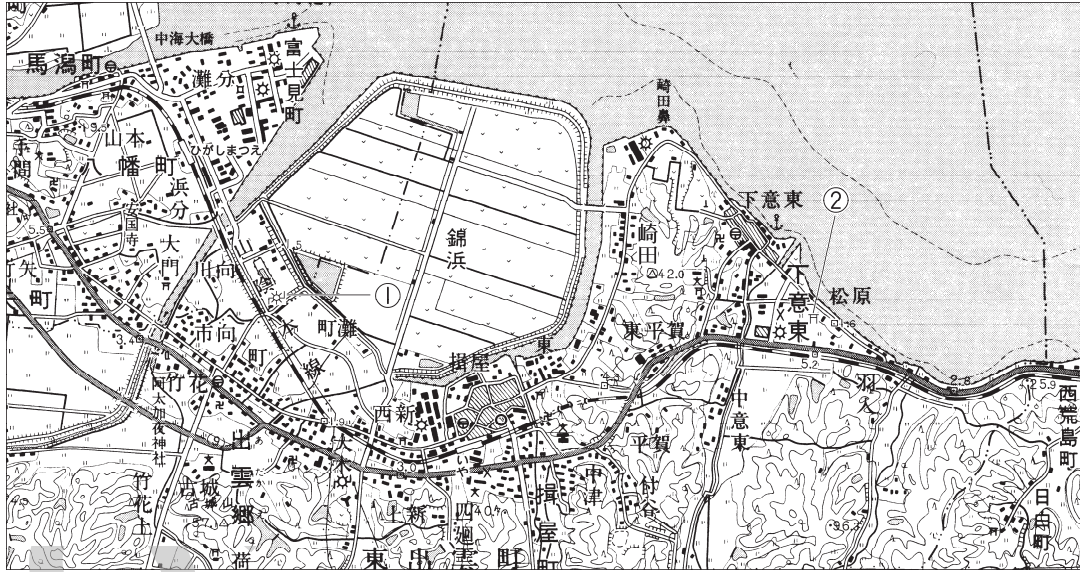
(2) _____

(3) _____

(1) _____

(2) _____

3 次の地形図を見て、あとの問いに答えなさい。



- (1) このような地形図を発行している、国土交通省に属する役所の名を答えなさい。
- (2) この地形図では、実際の距離1 kmは2 cmで表されます。この地形図の縮尺を次から1つ選び、記号で答えなさい。
 ア 100000分の1 イ 50000分の1
 ウ 25000分の1 エ 10000分の1
- (3) 地形図中に書かれている、同じ高さの地点を結んだ線をまとめて何といいますか、答えなさい。
- (4) 地形図中の「いや」駅から見て、「ひがしまつえ」駅はどの方位にありますか。最も適当な八方位を答えなさい。
- (5) 地形図中に①・②で示した地図記号は、それぞれ何を表していますか。次から1つずつ選び、記号で答えなさい。
 ア 工場 イ 消防署 ウ 寺 エ 病院
 オ 発電所・変電所 カ 警察署 キ 神社 ク 市役所
- (6) この地形図から読み取れることについて誤って述べているものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
 ア 「錦浜」周辺には、畑が広がっています。
 イ 「いや」駅付近には、郵便局があります。
 ウ 「崎田」には、三角点があります。
 エ 「富士見町」には、灯台があります。
- (7) この地形図の範囲について、次の問いに答えなさい。
- ① 地形図中の「ひがしまつえ」駅は、松江市に位置しています。この範囲が含まれる都道府県の名を答えなさい。
- ② この地形図が含まれる範囲として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
 ア 東経113度から東経114度 イ 東経133度から東経134度
 ウ 西経113度から西経114度 エ 西経133度から西経134度

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

① _____

② _____

(6) _____

(7) _____

① _____

② _____