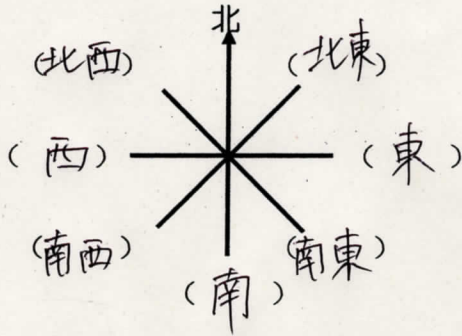


# 社会科 1年生 休業中課題プリント

1年( )組 氏名( )

## 1. 方位と地図記号 地図帳のはじめの部分を確認しながら取り組もう

8方位を正しく理解しよう



地図は上が北です。  
また、実際に野外観察などをする場合も、北を向いた場合に右手側がどの方角かわかるようにしておきましょう。

もし出し忘れて  
人は返すので  
からでOK  
でも  
再提出は  
必要ありません。

空らんに記号の表の意味を  
書いておこう。

地図記号を思い出そう

言葉や意味などをもとにして作られた地図記号

|   |                     |   |                         |   |                                   |
|---|---------------------|---|-------------------------|---|-----------------------------------|
| ◎ | 市役所<br>中心としての役割から   | ○ | 町・村役場<br>中心としての役割から     | ★ | 小・中学校<br>教育の場としての意味               |
| ⊗ | 高等学校<br>小中学校と区別するため | 卍 | 寺 (寺院)<br>仏教用語で幸福をあらわす形 | ⊕ | 郵便局<br>昔に郵便をあつかった通信省 (ていしんしょう) から |
| ⊕ | 病院<br>旧海軍の衛生隊の印     | △ | 三角点<br>三角測量の目印となる場所     |   |                                   |

書いておこう。 書きかたは、人々の習慣の2つ。 やってみたい

ものの形をもとにして作られた地図記号

|   |                        |   |                 |   |                           |
|---|------------------------|---|-----------------|---|---------------------------|
| ∥ | 田 (水田)<br>稲を刈りとったあとの状態 | 卍 | 神社<br>鳥居の形      | ⚙ | 発電所・変電所<br>発電機を歯車と電気回路で表現 |
| ∨ | 畑<br>植物の双葉の形           | X | 交番<br>警棒を交差させた形 | ⊥ | 石碑<br>そのものの形とその影          |

記号と説明が  
ちがって  
いました。

|        |  |   |  |    |                      |
|--------|--|---|--|----|----------------------|
| ○      | 果樹園 <small>かじゅえん</small><br>りんごや梨などの実の形        | ⊗   | 警察署<br>交番と区別するため○で囲んだ                  | 🏰  | 城跡<br>築城の時のなわばりの形    |
| ⋯<br>★ | 茶畑<br>お茶の実を割った時の形                              | Y   | 消防署<br>昔の消火道具「さすまた」の形                  | 📖  | 図書館<br>本を開いた形        |
| ⋯<br>★ | 広葉樹林 <small>こうやじゅりん</small><br>広い葉をつける木を横から見た形 | Y   | 桑畑 <small>くわ</small><br>桑の木を横から見た形 (※) | 🏛️ | 博物館、美術館<br>建物の形のイメージ |
| ⋯<br>★ | 針葉樹林 <small>しんやじゅりん</small><br>スギの木などを横から見た形   | ⚙️  | 工場<br>機械の歯車の形 (※)                      | 🏠  | 老人ホーム<br>つえと家の形      |
| 山      | 荒地<br>利用されず雑草が生えている感じ                          | ※桑畑・工場の記号は2016年で廃止されたが、古い地図で出るのでのせました。<br><i>※ 25000分の1以外、他図では今も使っていることがあります。</i> |  |    |                      |

## 2. 縮尺について

- ★縮尺・・・その地図が、実際の大きさからどれくらい縮められているかを示したもの。
- ★地図のどこかに書いてあり、「1:25000」のように書いてある。「2万5千分の1」と読みます。

実際に1 km (1000m=100000cm) の距離を、25000分の1にちぢめると、4 cm。

・・・なので、地図上で4 cmの長さのとき、実際の距離を知りたい場合は、

4 cm に対して 25000 をかけ算したあと、cm ⇔ m ⇔ km を直す。

*ここで  
またかえり  
こと  
多い。*

☆地形図の長さから実際の距離を計算してみよう

A地点とB地点の地図の上での距離が 10 cm の場合、実際の距離は・・・?

計算

$$10 \text{ (cm)} \times 25000 = 250000 \text{ (cm)}$$

$$250000 \text{ cm} \rightarrow 2500 \text{ m} \rightarrow 2.5 \text{ km}$$

$$( 2.5 ) \text{ km}$$