

希学園 第409回 小4公開テスト 解説動画

下記、URLよりご視聴いただけます。

動画タイトル	URL
第409回公開テスト 小4社会 解説動画(2026年6月14日実施)	https://vimeo.com/1201110778/1313ba2124

1

問1 神戸市 問2 (1) い (2) A う B え (3) イ

問2 (4) ア (5) い と え (6) 都道府県 か ※ カ ル ス ト
問2 (5) 順不同・完答 問2 (6) 完答

問3 (1) 香川(県) (2) ア (3) イ (4) エ

問4 (1) 関門海峡 (2) ウ 問5 島

2

問1 ウ 問2 ア 問3 エ 問4 ア

問5 (1) 緑のダム (2) さ い せ い 問6 ア

3

問1 12月 問2 (1) 仙台市 (2) エ 問3 げ し

1問2 (2) A・B 各2点
その他 各4点

下線部：漢字・ひらがな・カタカナ指定

1

地図中の都道府県は以下の通りです。

あ：兵庫^{ひょうご}県 い：鳥取^{とっとり}県 う：岡山^{おかやま}県 え：島根^{しまね}県 お：広島^{ひろしま}県 か：山口^{やまぐち}県 き：香川^{かがわ}県
く：徳島^{とくしま}県 け：愛媛^{えひめ}県 こ：高知^{こうち}県 さ：福岡^{ふくおか}県 し：大分^{おおいた}県 す：熊本^{くまもと}県

問2 (1) 島根県が日本で2番目に人口が少ないこともあわせて知っておきましょう。

(2) A：兼六園^{けんろくえん} (石川^{いしかわ}県)・偕楽園^{いばらくえん} (茨城^{いばらき}県) とともに「日本三名園」^{おぼ}として覚えておきましょう。

(3) ア：広島^{ひろしま}県 ウ：広島^{ひろしま}県 エ：鳥取^{とっとり}県

(4) ア：厳島神社^{いつくしま}・安芸の宮島^{あき} (広島^{ひろしま}県) イ：平和祈念像^{きねんぞう} (長崎^{ながさき}県)

ウ：道後温泉^{おんせん} (愛媛^{えひめ}県) エ：法隆寺^{ほうりゅう} (奈良^{なら}県)

(5) 地図中にある松江市^{まつえ} (島根^{しまね}県の県庁所在都市) と、境港^{さかい} (鳥取^{とっとり}県) からわかります。

問3 (2) イ：高知^{こうち}県 ウ：香川^{かがわ}県 エ：福岡^{ふくおか}県

(3) ア：土佐^{とさ} (高知^{こうち}県)：土佐犬 イ：伊予^{いよ} (愛媛^{えひめ}県)：いよかん

ウ：讃岐^{さぬき} (香川^{かがわ}県)：讃岐うどん エ：阿波^{あわ} (徳島^{とくしま}県)：阿波おどり

(4) エ：高知^{こうち}県は降水量が多い県です。水不足になりやすいため池が多くあるのは香川^{かがわ}県です。

問4 (1) 関門海峡は、山口^{やまぐち}県下関^{しもせき}市と福岡^{ふくおか}県北九州市^{もじく}門司^{もんじ}区にはさまれた海峡です。

(2) Aは宮崎^{みやざき}県の説明ですが、「し」は宮崎^{みやざき}県ではありません。

問5 こういった問題はあてはまる県名をすべて書き出す必要があります。時間^{かぎ}が限られているテストでは、後回しにする判断^{はんだん}も大切です。

2

問1 山地が日本の国土面積の約4分の3であることと区別できるようにしておきましょう。

問2 天然の三大美林は、木曾ヒノキ (長野^{ながの}県など)・青森^{あおもり}ヒバ・秋田^{あきた}スギ

人工の三大美林は、吉野^{よしの}スギ (奈良^{なら}県)・尾鷲^{おしよ}ヒノキ (三重^{みえ}県)・天竜^{てんりゅう}スギ (静岡^{しずおか}県) になります。

問3 ブナ^{こうようじゆ}は広葉樹^{こうようじゆ}になります。

問4 下草^{げそう}がりは雑草^{ざっそう}をかりとる作業、枝打ち^{みき}は枝を幹^{みき}から切り落とす作業、間伐^{せいちよう}は成長^{せいちよう}のおそい樹木^{じゆもく}などを伐採^{はくさい}して、森林^{しんりん}全体の日当たりをよくなる作業^{さぎょう}です。

問5 (1) 自然^{しぜん}のダムともよばれています。

問6 ア：森林管理^{しんりん}署^{しよ} イ：針葉樹^{しんえつじゆ} ウ：消防^{しょうぼう}署^{しよ} エ：広葉樹^{こうようじゆ}

3

問1 国民^{こくみん}の祝日^{しゆじつ}はカレンダー^{かく}で確認^{にん}しておきましょう。

問2 (2) ア：青森^{あおもり}県 イ：山形^{やまがた}県 ウ：山梨^{やまなし}県 (日本で最も高い山=富士^{ふじ}山)

問3 逆^{ぎやく}に1年で最も昼^{ひる}が短い日^ひを「冬至^{とうじ}」^{とう}といい、2026年^{ねん}は12月22日^{にち}になります。