

# 中学社会 地理的分野 日本地理編

## 日本の諸地域 近畿地方

### 1. 自然・地形・農業



【担当講師】  
秀浦 りき

## 基本の解説と問題



## 2 近畿地方の気候

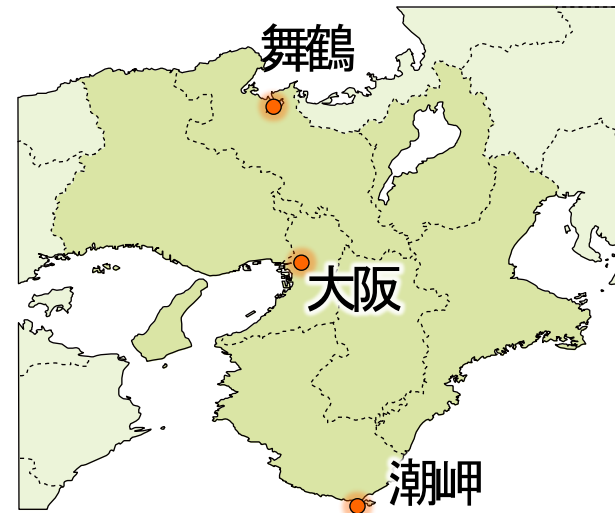
無断複製・送信・配信・上映等を禁止します。

### 【気候】

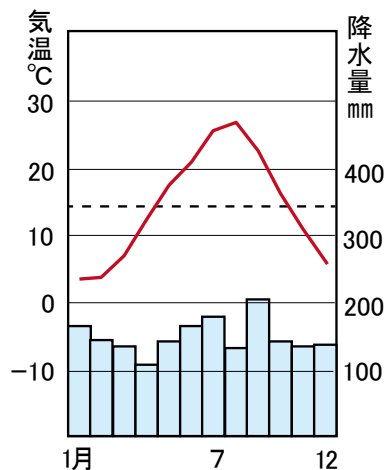
日本海側気候 → **冬** 多雨

瀬戸内気候 → 年中少雨

太平洋側気候 → **夏** 多雨

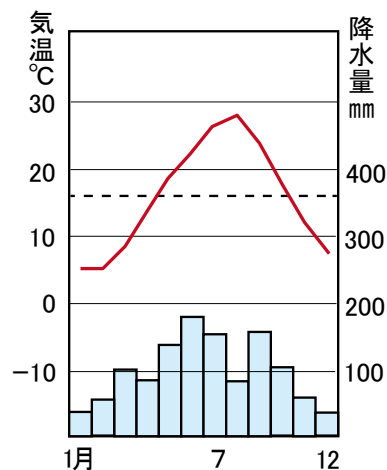


### 〈日本海側気候〉



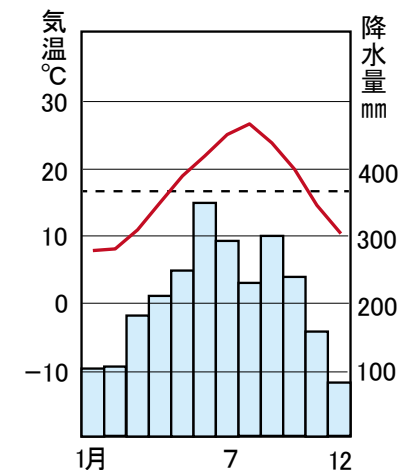
舞鶴

### 〈瀬戸内気候〉



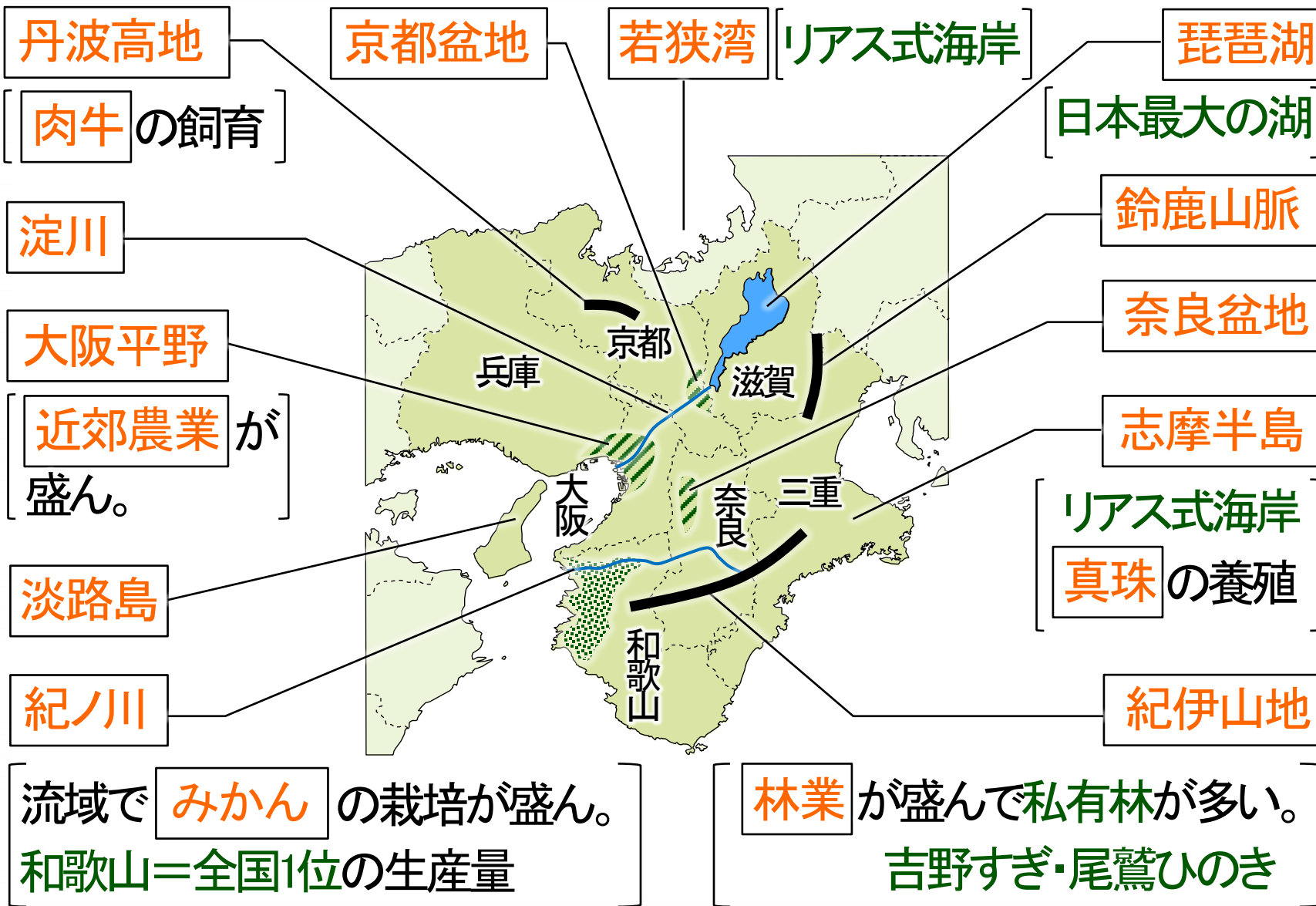
大阪

### 〈太平洋側気候〉



潮岬

# 1 近畿地方の自然・地形・農業



## 2 近畿地方の気候

無断複製・送信・配信・上映等を禁止します。

### 【気候】

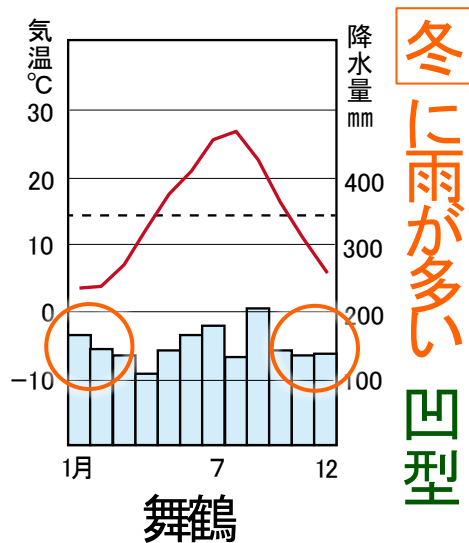
日本海側気候 → 冬 多雨

瀬戸内気候 → 年中少雨

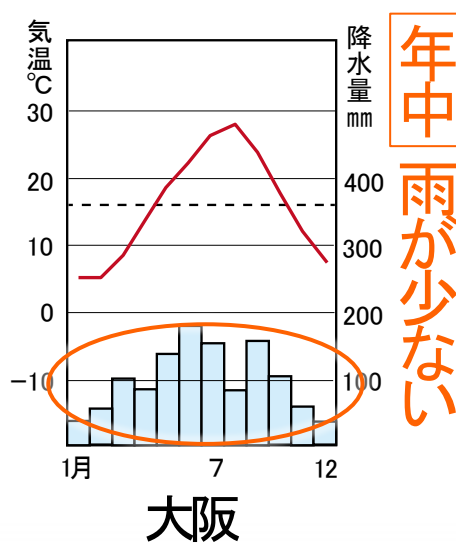
太平洋側気候 → 夏 多雨



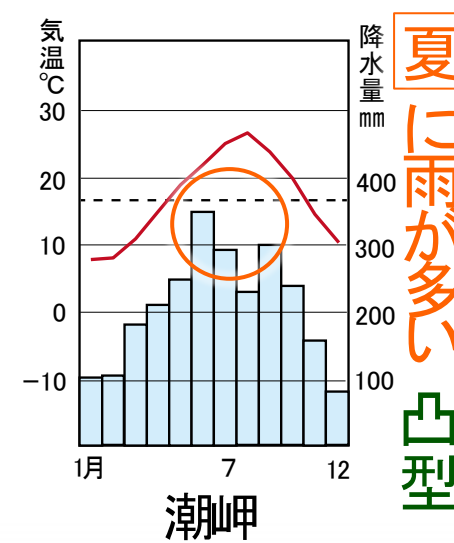
### 〈日本海側気候〉



### 〈瀬戸内気候〉



### 〈太平洋側気候〉



## 近畿地方の自然・地形・農業 重要事項

### 【自然・地形・農林水産業】

琵琶湖…日本最大の湖

淀川…農工業用水や上水道に使用される

若狭湾…リアス式海岸

志摩半島…リアス式海岸 真珠の養殖

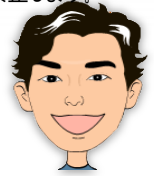
淡路島…近郊農業

丹波高地…肉牛の飼育

京都盆地・奈良盆地・大阪平野…近郊農業

紀伊山地…私有林が多い 吉野すぎ・尾鷲ひのき

紀ノ川…流域でみかんの栽培が盛ん



## 基本問題 次の問いに答えなさい。

1. 近畿の水がめと呼ばれる日本最大の湖を何というか。
2. 京都府にそびえる古くから肉牛の飼育が行われている高地を何というか。
3. 近畿地方南部にある、すぎやひのきの私有林が多い山地を何というか。
4. 和歌山県の紀ノ川流域で栽培が盛んな果実は何か。
5. 波の静かな入り江で真珠の養殖がさかんな三重県の半島を何というか。

## 基本問題 次の問いに答えなさい。

1. 近畿の水がめと呼ばれる日本最大の湖を何というか。
2. 京都府にそびえる古くから肉牛の飼育が行われている高地を何というか。
3. 近畿地方南部にある、すぎやひのきの私有林が多い山地を何というか。
4. 和歌山県の紀ノ川流域で栽培が盛んな果実は何か。
5. 波の静かな入り江で真珠の養殖がさかんな三重県の半島を何というか。

琵琶湖

丹波高地

紀伊山地

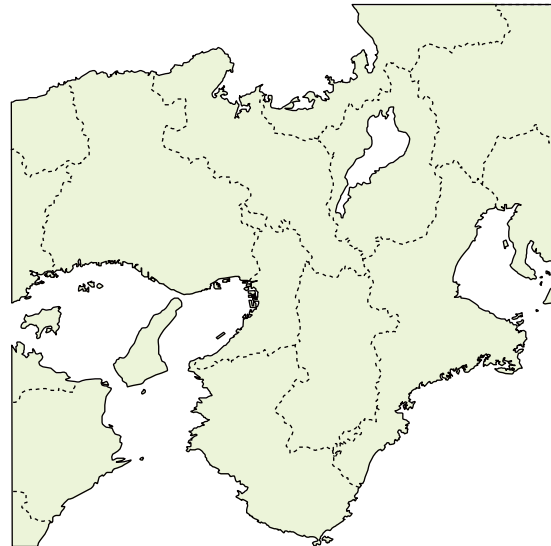
みかん

志摩半島

# 日本の諸地域 近畿地方

## 1. 自然・地形・農業

# 応用問題

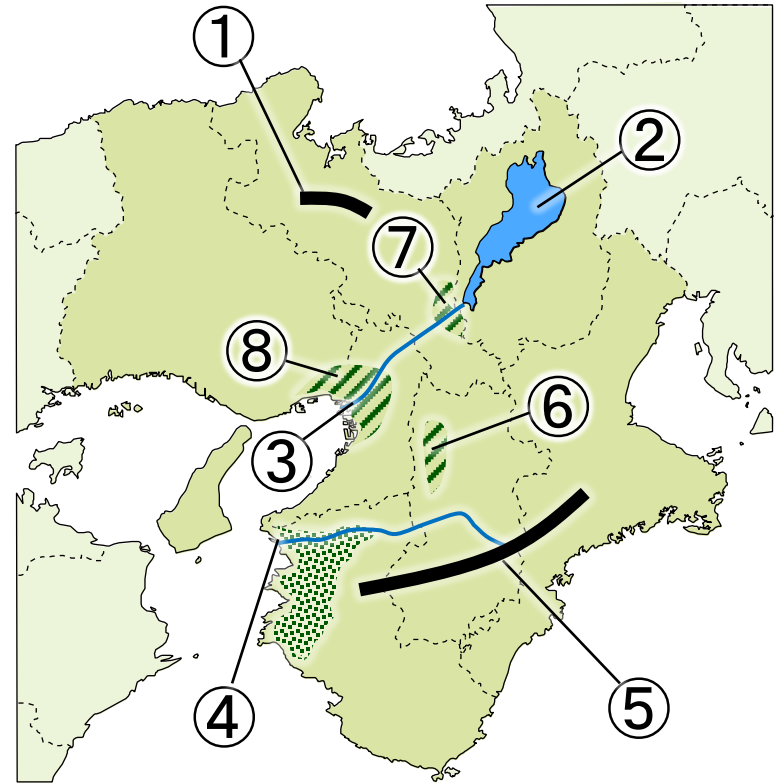


# 応用問題 ①～②の問いに答えなさい。

1 地図中の①～⑥の地形名は何か。

よくでる!  
👉

①	高地
②	湖
③	川
④	川
⑤	山地
⑥	盆地
⑦	盆地
⑧	平野



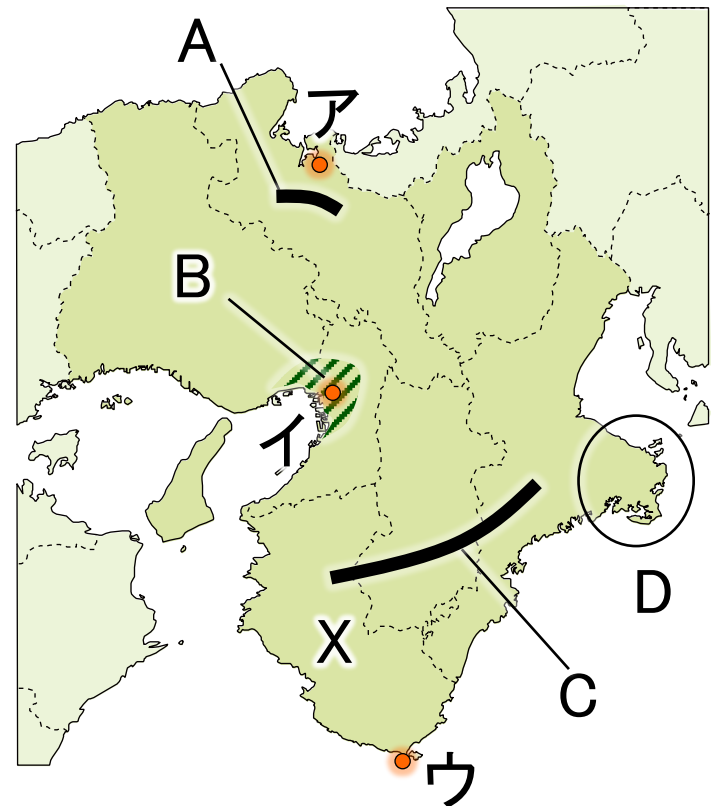
次のページへつづく

## 2 地図を見て後の問いに答えなさい。

(1)Aの高地について述べた次の文中の( )にあてはまる語句を答えなさい。

A高地では古くから( )の飼育が盛んである。

(2)Bの平野でさかんな、大都市向けに新鮮な野菜を栽培する農業を何というか。



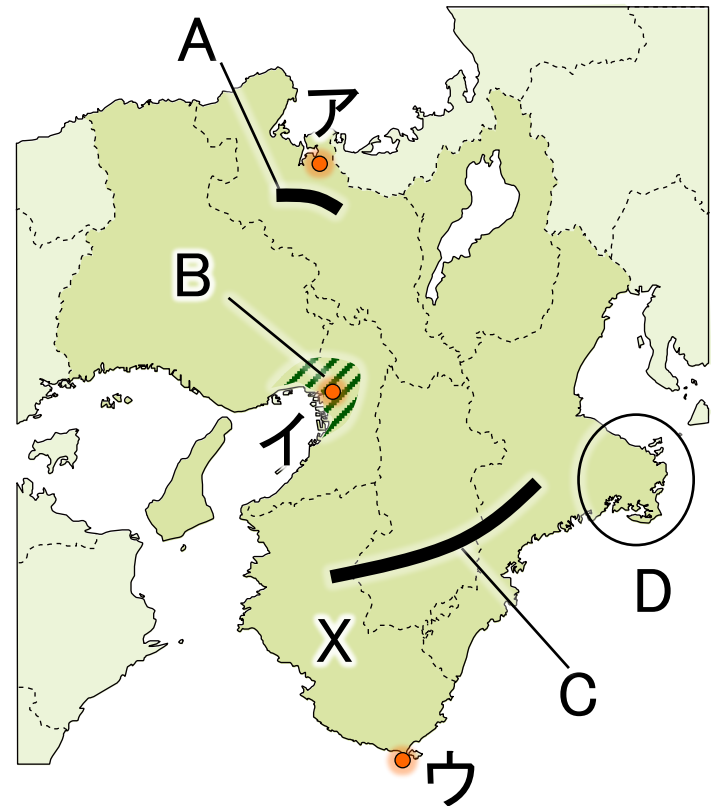
(3)Cの山地で生産される木材の種類として正しいものは次のうちどれか。2つ選びなさい。

[ ブナ スギ ナラ ヒノキ トドマツ ]

(4)次の表は、地図中Xの県で多く生産されている果実の生産高上位4県である。この果実は何か。

X	19.6%
愛媛	16.2%
静岡	13.8%
熊本	9.7%

(2013/14版「日本国勢図会」より作成)



次のページへつづく

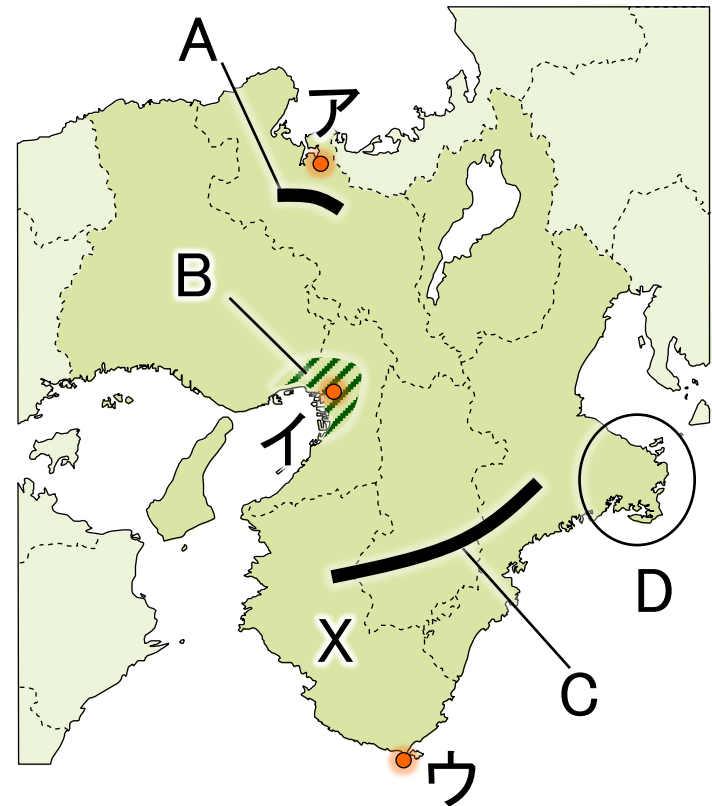
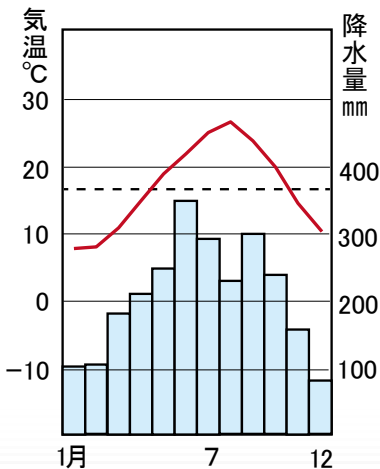


(5)Dの半島で盛んな養殖は何か。答えなさい。

また、この半島のように海岸が沈んで複雑に入り込んだ地形を何というか。

(6)次の雨温図は地図中のア～ウのうちどの都市を示したもののか。

よく  
できる!  
👉



【以上で問題は終わりです】

それでは、応用問題を  
がんばって解いてください。



無断複製・送信・配信・上映等を禁止します。

確認・応用問題・Practiceの解答(PDF & 解説動画)は、

<http://e-clus.com/> で購入できます。



フリー学習動画のイークルース  
e-CLUS  
中学生向けフリー学習動画のイークルース (e-CLUS)。中学の基本問題から応用までを無料動画で学びます

ホーム 講座のご案内 講座の料金 教材の種類 動画を使った学習方法 運営会社 お問い合わせ

中学の基本問題・解説から応用問題まで  
**無料動画** **で自立学習**

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会の学習項目を、動画投稿サイトを使って基礎から応用まで無料で学習できます。  
応用問題の解答が知りたくなったら有料の解答・解説動画をご利用ください。  
マイペースで自立学習ができる学習サイトです。

英語・数学・理科・社会の学習項目を**動画で配信中!**

- 中学英語 動画をチェック!
- 中学数学 動画をチェック!
- 中学理科 動画をチェック!
- 中学社会 動画をチェック!
- 季節講座 動画をチェック!

無料動画はユーザー登録しなくても視聴できるって!

ユーザー登録 (無料) →  
e-CLUSの指導方法 →  
動画学習で成績があがる理由  
教科書対応表で学習範囲をチェック!  
中学英語 →

パソコンOK! スマホOK! タブレットOK!



学習動画イークルース

検索

