

もおかっ子 動画授業 配信内容一覧

| 学校種         | 学年 | 教科 | 回  | 教科書                | 内 容   |                        |
|-------------|----|----|----|--------------------|---|------------------------|
| 中<br>学<br>校 | 1年 | 国語 | 1  | P 3 2. 2 4 8～2 5 0 | ・言葉の単位を理解する。  |                        |
|             |    |    | 2  | 同上                 | ・文節と単語の区切り方を理解する。   |                        |
|             |    | 社会 | 1  | 地理 P 1～3           | ・大陸と大洋、州について理解する。   |                        |
|             |    |    | 2  | 地理 P 4～7           | ・世界の様々な国の特色をとらえる。   |                        |
|             |    | 数学 | 1  | P 1 1～1 4          | ・十や一の記号を使って数量を表す。   |                        |
|             |    |    | 2  | P 1 5～1 6          | ・数の範囲を広げて、0より小さい数について考える。   |                        |
|             |    | 理科 | 1  | P 4～7              | ・生物の観察のポイント<br>・観察の進め方<br>・スケッチのしかた<br>・観察の結果のまとめ方                        |                        |
|             |    |    | 2  | P 1 0～1 3          | ・ルーペの使い方<br>・顕微鏡の各部の名称<br>・顕微鏡の使い方<br>・倍率の求め方                             |                        |
|             |    | 英語 | 1  | P 2 0. 2 1         | ・Lesson 1 I am Tanama Kumi GET Part 1                                     |                        |
|             |    |    | 2  | P 2 2. 2 3         | ・Lesson 1 I am Tanama Kumi GET Part 2                                     |                        |
|             |    | 2年 | 国語 | 1                  | P 3 0. 2 5 6～2 5 7  | ・三種類の敬語を理解する。          |
|             |    |    |    | 2                  | 同上  | ・正しい敬語を使えるようにする。       |
|             |    |    | 社会 | 1                  | 地理 P 1 2 0～1 2 1  | ・世界の中での日本の位置の表し方を理解する。 |
|             |    |    |    | 2                  | 地理 P 1 2 2～1 2 3  | ・時差の生じるしくみと時差の求め方を知る。  |
|             | 数学 |    | 1  | P 1 1～1 4          | ・文字を使った式を、式の形に着目して分類する。   |                        |
|             |    |    | 2  | P 1 5～1 6          | ・多項式の加法、減法の仕方を理解する。   |                        |
|             | 理科 |    | 1  | P 1 2 6～1 3 0      | ・実験① 炭酸水素ナトリウムを加熱したときの変化<br>・生じた物質の性質を調べる。<br>・炭酸水素ナトリウムは加熱すると、別の物質に変化する。 |                        |
|             |    |    | 2  | P 1 3 1～1 3 2      | ・酸化銀を加熱すると何ができるかを調べる実験<br>・生じた物質の性質を調べる<br>・加熱すると、元の物質とは性質の異なる物質ができる。     |                        |
|             | 英語 |    | 1  | P 6. 7             | ・Lesson 1 Aloha! GET  |                        |
|             |    |    | 2  | P 8. 9             | ・Lesson 1 Aloha! USE-Read, USE-Speak                                      |                        |

|    |    |   |               |   |
|----|----|---|---------------|---|
| 3年 | 国語 | 1 | P 30. 254～255 | ・間違いやすい敬語に気づき、正しく直す。                              |
|    |    | 2 | 同上            | ・正しい敬語の使い方を理解する。                                  |
|    | 社会 | 1 | 歴史 P 153～165  | ・明治維新の諸政策について理解する。                                |
|    |    | 2 | 歴史 P 166～175  | ・明治政府の外交政策と自由民権運動について知る。                          |
|    | 数学 | 1 | P 11～13       | ・単項式と多項式の乗法の仕方を理解する。                              |
|    |    | 2 | P 13～14       | ・多項式を単項式で割る除法の仕方を理解する。                            |
|    | 理科 | 1 | P 4～5         | ・タマネギの根の生長　　・成長点の細胞の様子<br>・生物の成長                  |
|    |    | 2 | P 5～9         | ・細胞の種類<br>・体細胞分裂の様子と染色体の変化<br>・染色体複製の必要性          |
|    | 英語 | 1 | P 6. 7        | ・ Lesson 1 My Favorite Words　　GET                 |
|    |    | 2 | P 8. 9        | ・ Lesson 1 My Favorite Words　　USE-Read, USE-Speak |