

# 朝の活動や補充学習



## 学習到達度診断シート～未来への一歩～と 動画コンテンツ「算数・数学」編～ Step to the Future ～の活用

次の3つのステップで取り組ませてみましょう。

### ステップ1 (10分)

未来への一歩(その1)を  
1ページ解く。

問題	解答	結果
90 × 1.2		○
1.8 × 0.8		○
3.5 × 4.5		○
0.3 × 0.3		×
1.8 × 1.34	半量割にして計算	×



### ステップ2 (10分)

間違えた問題に該当する  
Step to the Futureを見る。



### ステップ3 (10分)

間違えた問題に該当する  
未来への一歩(その2)を解く。

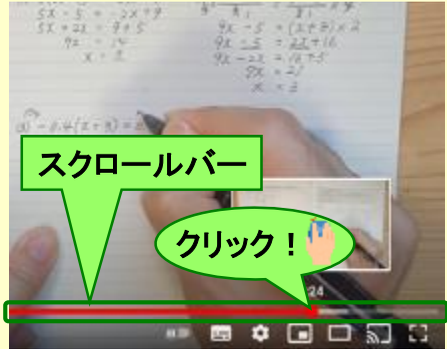
問題	解答	結果
4.0 × 0.5		○
2.5 × 0.2		○
1.5 × 0.3		○
0.5 × 0.5		○
0.5 × 0.5		○
0.5 × 0.5		○
0.5 × 0.5		○
0.5 × 0.5		○
0.5 × 0.5		○
0.5 × 0.5		○



※「未来への一歩」が全て終了した後は、「定着状況診断テスト」で理解度を把握し、今後の指導にいかしましょう！また、端末を持ち帰らせている場合は、家庭学習でも同じように取り組ませてみましょう。

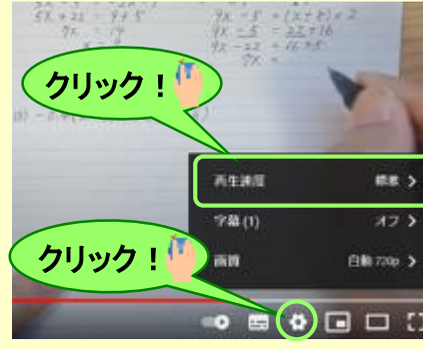
次のような動画の見方も考えられます。

### 見たい部分だけを見る。



画面下のスクロールバーにカーソルを合わせてクリックすると、その部分から動画が再生されます。動画を途中から見たり、さかのぼって見たりすることができま。

### 再生速度を速くして見る。



画面右上(又は右下)の設定マーク(⚙️)をクリックすると、再生速度を変更できる画面がでてきます。自分の好みの速さで動画を見ることがができます。

## 「未来への一歩」問題番号と「Step to the Future」QRコードの対応【小6】

### 分数のかけ算

(1)  
分数 × 整数



(2)  
約分のない分数 × 分数



## 分数のかけ算

(3)～(5)  
整数×分数  
帯分数×帯分数  
約分のある分数×分数



## 分数のわり算

(1)  
分数÷整数



(2)  
分数÷分数



## 分数のわり算

(3)～(5)  
整数÷単位分数  
帯分数÷帯分数  
分数・整数÷分数

