

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

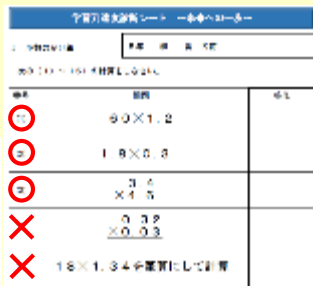
動画コンテンツ「算数・数学」編～Step to the Future～の活用



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。



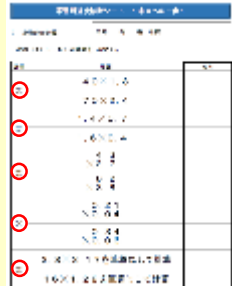
ステップ2 (10分)

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)

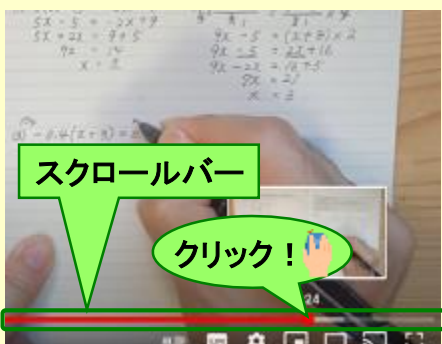
間違えた問題に該当する
未来への一歩(その2)を解く。



※「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。

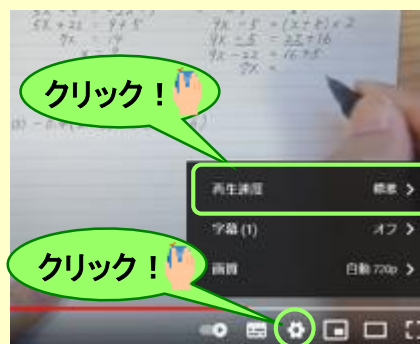
次のような動画の見方も考えられます。

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す。

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ることができます。

「未来への一歩」問題番号と「Step to the Future」QRコードの対応【小5】

小数のかけ算

(1)
整数×小数



(2)
小数×小数



小数のかけ算

(3)～(5)
小数×小数の筆算



分数のたし算・ひき算

(1)～(8)



小数のわり算

(1)
整数÷小数

(2)～(5)
小数÷小数
小数÷小数の筆算



小数のわり算

(6)～(7)
小数÷小数の筆算
・わりきれるまで
・四捨五入

(8)
小数÷小数の筆算
・余りを求める



朝の活動や補充学習



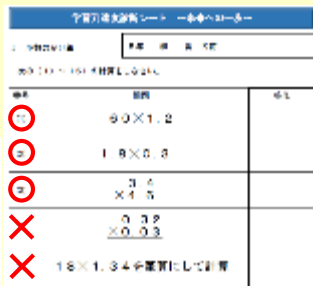
学習到達度診断シート～未来への一歩～と

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。



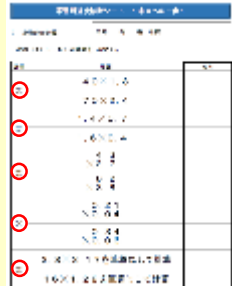
ステップ2 (10分)

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)

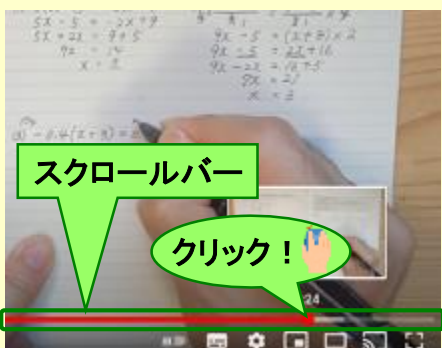
間違えた問題に該当する
未来への一歩(その2)を解く。



※「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。

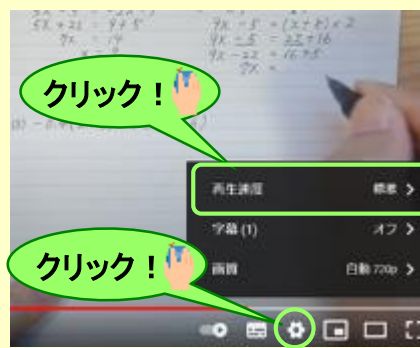
次のような動画の見方も考えられます。

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す。

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ることができます。

「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

