

朝の活動や補充学習

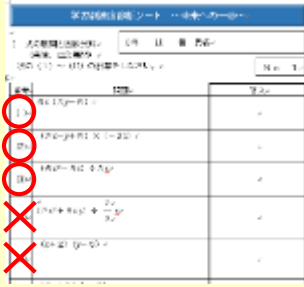


学習到達度診断シート～未来への一歩～と 動画コンテンツ「算数・数学」編～ Step to the Future ～の活用

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)

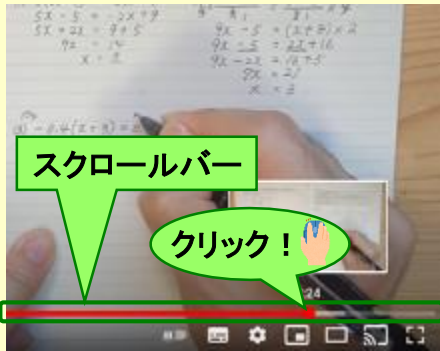
間違えた問題に該当する
未来への一歩(その2)を解く。



※「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。

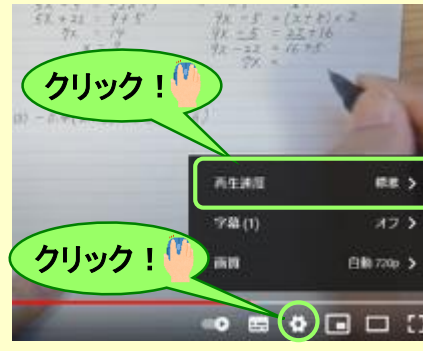
次のような動画の見方も考えられます。


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。



画面右下（又は右上）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【中1】

I 正の数・負の数（加減）		
(1)、(2) 加法	(3)～(5) 減法	(6)～(8) 3つ以上の数の加減
		

QRコードは裏面にもあります。



I 正の数・負の数（乗除）

(1)、(2)
乗除



(3)
分数をふくむ乗法



I 正の数・負の数（乗除、四則の混じった計算）

(4)
分数をふくむ除法



(5)(6)(8)
指数をふくむ数の乗除



(7)(9)(10)
乗除の混じった計算



I 正の数・負の数（乗除、四則の混じった計算）

(1)～(5)
四則の混じった計算



II 文字の式（加減）

(1)～(3)
同類項をまとめる



(4)～(7)
かっこのある式を簡単にする



II 文字の式（乗除）

(1)～(9)
文字式の乗除



(10)～(11)
かっこがある式の計算



III 方程式

(1)～(5)
方程式の解き方



(6)～(9)
方程式の手際よい解き方



(10)～(12)
いろいろな方程式の解き方

