

朝の活動や補充学習

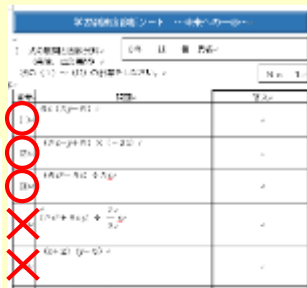


学習到達度診断シート～未来への一歩～と 動画コンテンツ「算数・数学」編～ Step to the Future ～の活用

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)

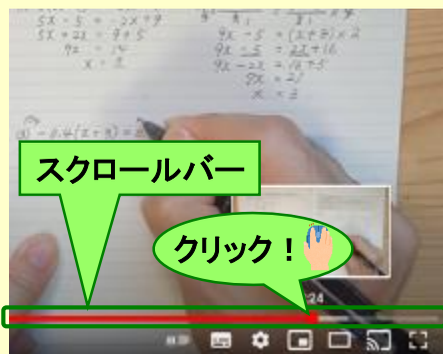
間違えた問題に該当する
未来への一歩(その2)を解く。



※「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。

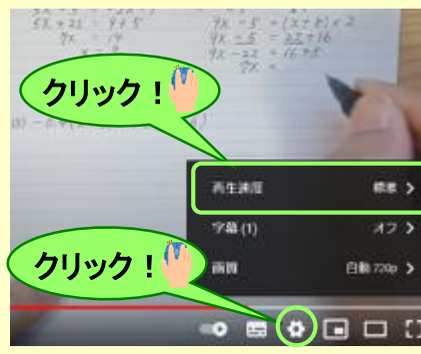
次のような動画の見方も考えられます。

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2】

I 式の計算 (加減)	
(1)～(6) 多項式の加法・減法	(7)～(10) 数×多項式、多項式÷数
	

QRコードは裏面にもあります。



I 式の計算(加減)	I 式の計算(乗除)
(11)～(12) 分数をふくむ多項式の計算	(1)～(4) 単項式の乗法
	

I 式の計算(乗除)	
(5)～(6) 単項式の除法	(7) 乗除が混じった計算
	

II 連立方程式	
(1)、(2) 加減法①	(3)、(4) 加減法②
	

II 連立方程式	
(5) 代入法	(6) かっこがある連立方程式
	

II 連立方程式	
(7) 分数がある連立方程式	(8) $A=B=C$
	