

白地部分を優先的に行い、白地が終了したら、「++」「+++」の順序で設定して行く。

目標設定月	科目名	単元グループ名	単元名	難易度
3月	基礎数学(中1)	整数の性質	素数	+
	基礎数学(中1)	整数の性質	素因数分解の基本	+
	基礎数学(中1)	整数の性質	素因数分解の利用	+++
	基礎数学(中1)	正負の数	符号のついた数	+
	基礎数学(中1)	正負の数	数の大小	+
	基礎数学(中1)	正負の数	数の大小(小数・分数)	++
	基礎数学(中1)	正負の数	絶対値	+
	基礎数学(中1)	正負の数	絶対値の大小	+
	基礎数学(中1)	正負の数	絶対値の大小(小数・分数)	+++
	基礎数学(中1)	正負の数の加法と減法	加法	+
	基礎数学(中1)	正負の数の加法と減法	減法	+
	基礎数学(中1)	正負の数の加法と減法	加法と減法(小数・分数)	++
	基礎数学(中1)	正負の数の加法と減法	2つの数の加減	+
	基礎数学(中1)	正負の数の加法と減法	3つ以上の数の加減	+
	基礎数学(中1)	正負の数の加法と減法	3つ以上の数の加減(小数・分数)	++
	基礎数学(中1)	正負の数の加法と減法	小数と分数まじりの加減	+++
	基礎数学(中1)	正負の数の加法と減法	加法と減法のかっこを使った式	+++
	基礎数学(中1)	正負の数の加法と減法	加法と減法のかっこを使った式(小数・分数)	+++
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	乗法	+
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	乗法(小数・分数)	++
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	3つ以上の数の乗法	+
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	累乗	+
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	累乗の応用	++
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	3つ以上の数の乗法と累乗(小数・分数)	++
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	逆数	+
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	除法	+
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	除法(小数・分数)	++
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	乗除と累乗の混じった計算	+
	基礎数学(中1)	正負の数の乗法と除法	乗法と除法(分数)	++
	基礎数学(中1)	正負の数の四則の混じった計算	四則の混じった計算	+
	基礎数学(中1)	正負の数の四則の混じった計算	四則の混じった計算(かっこを使った簡単な式)	+
	基礎数学(中1)	正負の数の四則の混じった計算	四則の混じった計算(かっこを使った式)	++
	基礎数学(中1)	正負の数の四則の混じった計算	四則の混じった計算(小数・分数)	+++
	基礎数学(中1)	正負の数の四則の混じった計算	分配法則	+
	基礎数学(中1)	正負の数の四則の混じった計算	数の四則と範囲	++
	基礎数学(中1)	正負の数の利用	正負の数の利用【文章題】	+
	基礎数学(中1)	正負の数の利用	正負の数の利用(平均)【文章題】	+++
	基礎数学(中1)	文字式の表し方	文字式の表し方(積)	+
	基礎数学(中1)	文字式の表し方	文字式の表し方(商)	+
	基礎数学(中1)	文字式の表し方	文字式の表し方(四則の混じった式)	+
	基礎数学(中1)	文字式の表し方	文字式の表し方(かっこを使った式)	+
	基礎数学(中1)	文字式の表し方	文字式の表し方の応用	+++
	基礎数学(中1)	文字式の表し方	記号を使った文字式の表し方の基本	+
	基礎数学(中1)	文字式の表し方	記号を使った文字式の表し方	++
	基礎数学(中1)	文字式の表し方	式の値の基本	+
	基礎数学(中1)	数量の表し方	数量の表し方【文章題】	+
	基礎数学(中1)	数量の表し方	数量の表し方(速さ)【文章題】	+
	基礎数学(中1)	数量の表し方	数量の表し方(割合)【文章題】	++
	基礎数学(中1)	数量の表し方	数量の表し方の応用【文章題】	+++
	基礎数学(中1)	文字式の計算	項と係数	+
基礎数学(中1)	文字式の計算	文字の項のまとめ方	+	
基礎数学(中1)	文字式の計算	文字の項のまとめ方(小数・分数)	++	
基礎数学(中1)	文字式の計算	かっこを使った文字式の加減の基本	+	
基礎数学(中1)	文字式の計算	かっこを使った文字式の加減	+	
基礎数学(中1)	文字式の計算	かっこを使った文字式の加減の応用	++	
基礎数学(中1)	文字式の計算	文字式の乗除	+	
基礎数学(中1)	文字式の計算	かっこを使った文字式の乗除	+	
基礎数学(中1)	文字式の計算	文字式の計算(分数)	++	
基礎数学(中1)	文字式の計算	文字式の複雑な計算	+++	
基礎数学(中1)	文字式の利用(中1)	等式・不等式の表し方【文章題】	+	
基礎数学(中1)	文字式の利用(中1)	文字式の利用(数量)【文章題】	+	
基礎数学(中1)	文字式の利用(中1)	文字式の利用(図形)【文章題】	++	
基礎数学(中1)	文字式の利用(中1)	文字式の利用(速さ)【文章題】	++	
基礎数学(中1)	文字式の利用(中1)	文字式の利用(割合)【文章題】	++	
基礎数学(中1)	文字式の利用(中1)	文字式の利用(速さの応用)【文章題】	+++	
基礎数学(中1)	文字式の利用(中1)	文字式の利用(割合の応用)【文章題】	+++	
基礎数学(中1)	文字式の利用(中1)	文字式の利用(規則性)【文章題】	+++	

授業内atama+演習 受講について

■ご自宅で受講される受講のためにご準備いただくもの

- ・インターネット環境にあるパソコン・タブレット・スマートフォン
- ・筆記用具 ・ノート

接続については「■ログインについて」をご覧ください、ログイン作業を行ってください。

■ログインについて(自宅からのログイン)

atama+を受講する端末(タブレット・スマートフォン)で
以下QRコードのURLに、**Google Chrome(ブラウザ)**からアクセスしてください。
URL:<https://student.atama.plus/public/login>



■短期目標の設定・変更について

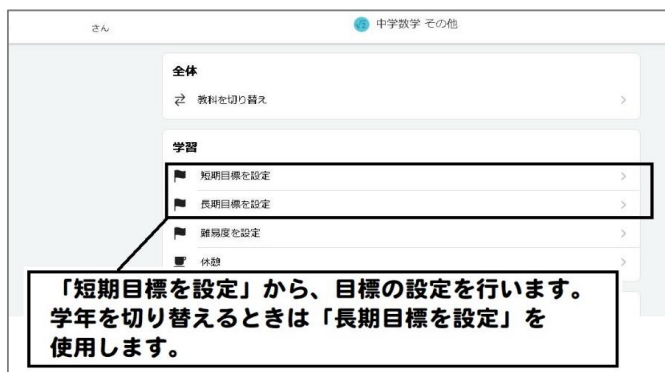
通常授業カリキュラムに沿って、短期目標を設定しています。

設定されたものが終了し、自分で設定をするときは「短期目標設定表」を参考に、以下の方法で設定を行ってください。

白地部分を優先的にを行い、白地が終了したら、「++」「+++」の順序で設定して行ってください。



*最初から広範囲で入れないようにしてください。



■ 中1数学(A・B) 授業内atama+演習 短期目標設定表

白地部分を優先的にを行い、白地が終了したら、「++」「+++」の順序で設定して行う。

目標設定月	科目名	単元グループ名	単元名	難易度
4月	基礎数学(中1)	図形の移動	図形の平行移動と対称移動	+
	基礎数学(中1)	図形の移動	図形の平行移動と対称移動	+
	基礎数学(中1)	図形の移動	図形の回転移動と点対称移動	+
	基礎数学(中1)	図形の移動	図形の移動	++
	基礎数学(中1)	図形の移動	図形の移動の応用	+++
	基礎数学(中1)	円とおうぎ形	おうぎ形	+
	基礎数学(中1)	円とおうぎ形	おうぎ形と方程式	++
	基礎数学(中1)	円とおうぎ形	おうぎ形の応用	+++
	基礎数学(中1)	円とおうぎ形	図形の回転	+++
	基礎数学(中1)	作図	基本の作図	+
	基礎数学(中1)	作図	いろいろな作図	++
	基礎数学(中1)	作図	作図の応用	+++
	基礎数学(中2)	式の計算	単項式と多項式	+
	基礎数学(中2)	式の計算	多項式の加減	+
	基礎数学(中2)	式の計算	多項式の加減(小数・分数)	++
	基礎数学(中2)	式の計算	多項式のいろいろな計算	+
	基礎数学(中2)	式の計算	多項式の計算(分数)	++
	基礎数学(中2)	式の計算	式の乗除	+
	基礎数学(中2)	式の計算	式の乗除(分数)	++
	基礎数学(中2)	式の計算	多項式の計算	+++
	基礎数学(中2)	式の計算	式の値	+
	基礎数学(中2)	式の計算	式の値(分数・文字式)	++
	基礎数学(中2)	式の計算	等式の変形	+
	基礎数学(中2)	式の計算	等式の変形(複雑な式)	++
	基礎数学(中2)	文字式の利用(中2)	式の計算・文字式の利用(整数)【文章題】	+
	基礎数学(中2)	文字式の利用(中2)	式の計算・文字式の利用(〇けたの自然数)【文章題】	++
	基礎数学(中2)	文字式の利用(中2)	式の計算・文字式の利用(図形)【文章題】	++
	基礎数学(中2)	文字式の利用(中2)	式の計算・文字式の利用(数量)【文章題】	+++
	基礎数学(中2)	文字式の利用(中2)	式の計算・文字式の利用(整数)【文章題】	+
	基礎数学(中2)	文字式の利用(中2)	式の計算・文字式の利用(〇けたの自然数)【文章題】	++
基礎数学(中2)	文字式の利用(中2)	式の計算・文字式の利用(図形)【文章題】	++	
基礎数学(中2)	文字式の利用(中2)	式の計算・文字式の利用(数量)【文章題】	+++	

*ウォームアップ・「短期目標の確認テスト」などはやらなくて構いません。

白地部分を優先的に行い、白地が終了したら、「++」「+++」の順序で設定して行う。

目標設定月	科目名	単元グループ名	単元名	難易度
5月	基礎数学(中1)	方程式の解き方	方程式と等式の性質	+
	基礎数学(中1)	方程式の解き方	方程式の解き方の基本	
	基礎数学(中1)	方程式の解き方	方程式の解き方の基本	+
	基礎数学(中1)	方程式の解き方	方程式の解き方	+
	基礎数学(中1)	方程式の解き方	方程式の解き方(簡単な分数・けたの大きい数)	+
	基礎数学(中1)	方程式の解き方	かっこのついた方程式の解き方	+
	基礎数学(中1)	方程式の解き方	方程式の解き方(小数・分数)	++
	基礎数学(中1)	方程式の解き方	方程式の解き方(複雑な式)	++
	基礎数学(中1)	方程式の解き方	方程式の解き方(分数・小数の混じった複雑な式)	+++
	基礎数学(中1)	方程式の解き方	解が与えられた方程式	++
	基礎数学(中1)	1次方程式の利用	1次方程式の利用の基本【文章題】	++
	基礎数学(中1)	1次方程式の利用	1次方程式の利用【文章題】	++
	基礎数学(中1)	1次方程式の利用	1次方程式の利用(過不足)【文章題】	++
	基礎数学(中1)	1次方程式の利用	1次方程式の利用(分配・平均)【文章題】	+++
	基礎数学(中1)	1次方程式の利用	1次方程式の利用(増減)【文章題】	++
	基礎数学(中1)	1次方程式の利用	1次方程式の利用(速さ)【文章題】	++
	基礎数学(中1)	1次方程式の利用	1次方程式の利用(速さの応用・割合)【文章題】	+++
	基礎数学(中1)	立体の見方と調べ方	いろいろな立体	+
	基礎数学(中1)	立体の見方と調べ方	多面体と正多面体	+
基礎数学(中1)	立体の見方と調べ方	2つの直線の位置関係	+	
基礎数学(中1)	立体の見方と調べ方	辺と面の位置関係	+	
基礎数学(中1)	立体の見方と調べ方	投影図・回転体	+	
6月	基礎数学(中1)	立体の体積と表面積	円柱と角柱の表面積と体積	+
	基礎数学(中1)	立体の体積と表面積	角錐と円錐の表面積と体積	+
	基礎数学(中1)	立体の体積と表面積	回転体の表面積と体積	++
	基礎数学(中1)	立体の体積と表面積	球の表面積と体積	++
	基礎数学(中1)	立体の体積と表面積	球の表面積と体積の応用	++
	基礎数学(中2)	連立方程式の解き方	連立方程式の基本	+
	基礎数学(中2)	連立方程式の解き方	連立方程式の解き方(加減法)	+
	基礎数学(中2)	連立方程式の解き方	連立方程式の解き方(代入法)	+
	基礎数学(中2)	連立方程式の解き方	連立方程式とその解き方(簡単な分数)	+
	基礎数学(中2)	連立方程式の解き方	連立方程式とその解き方(かっこを使った式, 小数, 分数)	++
	基礎数学(中2)	連立方程式の解き方	連立方程式とその解き方の応用	+++
	基礎数学(中2)	連立方程式の解き方	連立方程式の工夫	++
	基礎数学(中2)	連立方程式の利用	連立方程式の利用(個数と代金)【文章題】	+
	基礎数学(中2)	連立方程式の利用	連立方程式の利用(速さ)【文章題】	++
	基礎数学(中2)	連立方程式の利用	連立方程式の利用(割合)【文章題】	++
基礎数学(中2)	連立方程式の利用	連立方程式の利用の応用【文章題】	+++	
基礎数学(中2)	連立方程式の利用	連立方程式の利用(速さの応用)【文章題】	+++	
基礎数学(中2)	連立方程式の利用	連立方程式の利用(割合の応用)【文章題】	+++	
7月	基礎数学(中2)	平行線と角	同位角・対頂角・錯角	+
	基礎数学(中2)	平行線と角	三角形の内角・外角	+
	基礎数学(中2)	平行線と角	多角形の内角・外角	+
	基礎数学(中2)	平行線と角	いろいろな角度の計算	++
	基礎数学(中2)	平行線と角	いろいろな角度の計算の応用	+++
	基礎数学(中2)	合同な図形	図形の合同と合同条件	+
	基礎数学(中2)	合同な図形	三角形の合同の基礎	+
	基礎数学(中2)	合同な図形	三角形の合同	++
	基礎数学(中2)	合同な図形	仮定・結論と証明の書き方【証明】	+
	基礎数学(中2)	合同な図形	三角形の合同の証明【証明】	++
	基礎数学(中2)	合同な図形	三角形の合同の証明の応用【証明】	+++
	基礎数学(中2)	合同な図形	三角形の合同を利用した証明【証明】	++
	基礎数学(中2)	三角形の性質と証明	二等辺三角形と正三角形の性質	+
	基礎数学(中2)	三角形の性質と証明	直角三角形の合同条件	+
	基礎数学(中2)	三角形の性質と証明	逆と反例	+
	基礎数学(中2)	三角形の性質と証明	直角三角形の合同条件を利用した証明【証明】	++
	基礎数学(中2)	三角形の性質と証明	三角形の性質を利用した証明【証明】	++
	基礎数学(中2)	三角形の性質と証明	移動と三角形の合同	+++
	基礎数学(中2)	四角形の性質と証明	平行四辺形の定義と性質の基礎	+
	基礎数学(中2)	四角形の性質と証明	平行四辺形の定義と性質	++
	基礎数学(中2)	四角形の性質と証明	平行四辺形の性質を利用した証明【証明】	++
基礎数学(中2)	四角形の性質と証明	三角形と四角形の証明の応用【証明】	+++	
基礎数学(中2)	四角形の性質と証明	特別な平行四辺形	+	
基礎数学(中2)	四角形の性質と証明	平行線と面積	++	

*ウォームアップ・「短期目標の確認テスト」などはやらなくて構いません。