		Ma+演習 短期日信設定衣 が終了したら、「++」「+++」		則别	202
目標設定月	科目名	単元グループ名	単元名	難易度	
	基礎数学(中1)		素数	+	
		整数の性質	素因数分解の基本	+	
		整数の性質	素因数分解の利用	+++	
		正負の数 正負の数	符号のついた数 数の大小	+	
		正負の数	数の大小(小数・分数)	++	
		正負の数	絶対値	+	
		正負の数	絶対値の大小	+	
		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	+	
		正負の数の加法と減法	加法と減法(小数・分数)	++	
		正負の数の加法と減法	2つの数の加減	+	
		正負の数の加法と減法	3つ以上の数の加減	+	
		正負の数の加法と減法	3つ以上の数の加減(小数・分数)	++	
		正負の数の加法と減法	小数と分数まじりの加減	+++	
		正負の数の加法と減法 正負の数の加法と減法	加法と減法のかっこを使った式 加法と減法のかっこを使った式(小数・分数)	+++	
		正負の数の無法と除法	加法とNACのかっことでうた式(小数・力数) 乗法	+	
		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	+	
		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	+	
		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	+	
		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		+	
	基礎数学(中1) 基礎数学(中1)		四則の混じった計算(かっこを使った簡単な式) 四則の混じった計算(かっこを使った式)	++	
	基礎数字(中1)		四則の混じった計算(小数・分数)	+++	
3月	基礎数学(中1)	正負の数の四則の混じった計算		+	
3 <i>H</i>	基礎数学(中1)	正負の数の四則の混じった計算		++	
	基礎数学(中1)	正負の数の利用	正負の数の利用【文章題】	+	
		正負の数の利用	正負の数の利用(平均)【文章題】	+++	
		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)	+	
		文字式の表し方	文字式の表し方(かっこを使った式)	+	
		文字式の表し方	文字式の表し方の応用	+++	
		文字式の表し方 文字式の表し方	記号を使った文字式の表し方の基本 記号を使った文字式の表し方	++	
		文字式の表し方	式の値の基本	+	
		数量の表し方	数量の表し方【文章題】	+	
		数量の表し方	数量の表し方(速さ)【文章題】	+	
		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】	+++	
		文字式の計算	項と係数	+	
		文字式の計算	文字の項のまとめ方	+	
		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) 基礎数学(中1)	文字式の計算 文字式の計算	かっこを使った文字式の乗除 文字式の計算(分数)	++	
	基礎数字(中1)	文字式の計算	文字式の複雑な計算	+++	
	基礎数字(中1)	文字式の利用(中1)	文子式の複雑な可算 等式・不等式の表し方【文章題】	+	
	基礎数字(中1)	文字式の利用(中1)	文字式の利用(数量)【文章題】	+	
	基礎数字(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】	+++	
		文字式の利用(中1)	文字式の利用(割合の応用)【文章題】	+++	
		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」をご覧いただき、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



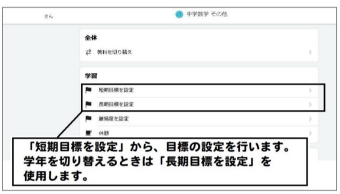
■短期目標の設定・変更について

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。



前期 2023年度版

■ 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 難易度 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 ++ 図形の移動 図形の移動の応用 基礎数学(中1) +++ 基礎数学(中1) 円とおうぎ形 おうぎ形 おうぎ形と方程式 基礎数学(中1) 円とおうぎ形 ++ 円とおうぎ形 基礎数学(中1) 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 多項式の加減 基礎数学(中2) 式の計算 + 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 + 4月 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) 基礎数学(中2) 文字式の利用(中2) 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】 + 式の計算・文字式の利用(○けたの自然数)【文章題】 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】 +++ 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) 基礎数学(中2) 文字式の利用(中2) 基礎数学(中2) 文字式の利用(中2) 基礎数学(中2) 文字式の利用(中2) 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】 ++式の計算・文字式の利用(図形)【文章題】 ++ 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。

基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方かつこ基礎数学(中1)方程式の解き方かつこ基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方方程式	単元名 難易度 大と等式の性質 + 大の解き方の基本 + 大の解き方 + 大の解き方(簡単な分数・けたの大きい数) + た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基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方かつこ基礎数学(中1)方程式の解き方かつこ基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方方程式	代の解き方の基本 + 代の解き方 + 代の解き方 + 代の解き方(簡単な分数・けたの大きい数) +
基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方かつこ基礎数学(中1)方程式の解き方かつこ基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方方程式	代の解き方の基本 + 代の解き方 + 代の解き方(簡単な分数・けたの大きい数) +
基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方かっこ基礎数学(中1)方程式の解き方方程式基礎数学(中1)方程式の解き方方程式	ぱの解き方 ぱの解き方(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 方程式の解き方 基礎数学(中1) 方程式の解き方 かっこ 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	たの解き方(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	
基礎数学(中1) 方程式の解き方 方程式 基礎数学(中1) 方程式の解き方 方程式	「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	・マノ ~ マ・ハこノコリエエリマノカナご・ノゴ
基礎数学(中1) 方程式の解き方 方程式	代の解き方(小数・分数) ++
甘歴粉労(山1) 七担子の郷土ナ ナロー	プログラス (複雑な式) ++ ++
	代の解き方(分数・小数の混じった複雑な式) +++
	うえられた方程式 ++
+++++++(+1) 1)-+10-+0110 1)-+	程式の利用の基本【文章題】 ++
	程式の利用【文章題】 ++
	程式の利用(過不足)【文章題】 ++
	程式の利用(分配・平均)【文章題】 +++
	程式の利用(増減)【文章題】 ++
	程式の利用(速さ)【文章題】 ++
	程式の利用(速さの応用・割合)【文章題】 +++
	Nろな立体
	E-194-4 E-E-18414
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	・ 回転体 + ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1角柱の表面積と体積 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	二円錐の表面積と体積 + +
	かの表面積と体積 ++
	最前標と体積 +
	表面積と体積の応用 ++ ++
	元程式の基本 + +
	7程式の解き方(加減法) +
	5程式の解き方(代入法) + +
	元程式とその解き方(簡単な分数) +
基礎数子(中乙) 建立力柱式の牌さり 建立力	7程式とその解き方(かっこを使った式,小数,分数) ++
	元程式とその解き方の応用 +++
	7程式の工夫 ++ ++
	5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	5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	5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	5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	5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	5程式の利用(割合の応用)【文章題】 +++
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 三角刑	の内角・外角 +
	※の内角・外角 +
	へろな角度の計算 ++
	ろな角度の計算の応用 +++
)合同と合同条件 +
	の合同の基礎 +
	がの合同 ++
	結論と証明の書き方【証明】 +
	の合同の証明(証明) ++
	の合同の証明の応用【証明】 +++
サロック クロション 一名 コーター	の合同を利用した証明【証明】 ++
	□三角形と正三角形の性質 +
	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	
	を
	の性質を利用した証明【証明】 ++
	(三角形の合同 +++
	9辺形の定義と性質の基礎 + +
共機数子(ロノ) 1/4円形(ハル・ロン・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	9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	
基礎数学(中2) 四角形の性質と証明 平行四	9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 平行四基礎数学(中2) 四角形の性質と証明 三角形の性質と証明	ジ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 平行型 基礎数学(中2) 四角形の性質と証明 三角 基礎数学(中2) 四角形の性質と証明 特別な	

基礎数学(中2) 四角形の性質と証明 特別な平行は基礎数学(中2) 四角形の性質と証明 特別な平行は基礎数学(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。