

年間学習カリキュラム(数学・理科・社会)

カリキュラムはこんなときにご確認ください。

- 毎月の配信単元を知りたいとき
- テスト前にテストに含まれる内容が何月号で配信されるか知りたいとき ※進め方タイプによって配信時期が異なります。

中学校によって学習する時期が様々な社会は、中学校の進め方に合わせて「進研ゼミ」をご活用いただけるよう、「進め方タイプ」に応じて配信しています。

〈デジタルチャレンジ〉の配信カリキュラム

※以下の配信カリキュラムは、進め方タイプに合わせて毎月配信する〈デジタルチャレンジ〉のカリキュラムです。※進め方タイプは、「進研ゼミ」独自の調査にもとづき決定しております。

	コース	進め方タイプ	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号
数学	中高一貫スタンダード	体系数学タイプ	小学校の復習 正負の数/整数の性質 (素因数分解)	文字と式 式の計算 平面図形	方程式	空間図形	4〜7月号の復習(デジタル配信はありません) ※〈チャレンジ〉8月号を冊子でお届けします。	連立方程式・不等式	平行と合同	三角形と四角形	三角形と四角形	比例と反比例	1次関数	1年間の総復習(デジタル配信はありません) ※〈チャレンジ〉3月号を冊子でお届けします。
		検定教科書タイプ	小学校の復習 正負の数/整数の性質 (素因数分解)	文字と式 平面図形	方程式・不等式	空間図形		比例と反比例	式の計算	連立方程式	平行と合同 三角形と四角形	三角形と四角形	1次関数 データの分析と活用	
		共通	小学校の復習 正負の数/整数の性質 (素因数分解)	文字と式 式の計算 平面図形	方程式	空間図形		連立方程式・不等式	平行と合同	三角形と四角形	三角形と四角形	比例と反比例	1次関数 データの分析と活用	
理科		共通	中1教科書範囲				中1教科書範囲				中2教科書範囲			
			生物		化学		化学	物理		地学	化学	生物		
			身のまわりの生物の観察	植物の特徴と分類 動物の特徴と分類	物質の性質	気体、水溶液	状態変化	光、音	力のはたらき	火山、地震 地層	化学変化と原子・分子 いろいろな化学変化と 物質の質量	細胞、植物のからだの つくりとはたらき 消化・吸収・排出 呼吸と血液循環、刺激 と反応		
社会	1	地理専修	世界のすがた	日本のすがた	世界の人の生活と環境	世界の諸地域(アジア州) 世界の諸地域(ヨーロッパ州) 世界の諸地域(アフリカ州)	世界の諸地域(北アメリカ州) 世界の諸地域(南アメリカ州)	世界の諸地域(オセアニア州) 身近な地域を調べる 日本の地域的特色	日本の諸地域(九州地方) 日本の諸地域(中国・四国地方)	日本の諸地域(近畿地方) 日本の諸地域(中部地方)	日本の諸地域(関東地方) 日本の諸地域(東北地方) 日本の諸地域(北海道地方) / 地域のあり方	歴史の流れ、古代までの日本1 古代までの日本2		
			2	歴史専修	歴史の流れ、古代までの日本1	古代までの日本2	中世1	中世2 近世1	近世2	近代1	世界のすがた	日本のすがた	世界の人の生活と環境 世界の諸地域(アジア州)	世界の諸地域(ヨーロッパ州) 世界の諸地域(アフリカ州) 世界の諸地域(北アメリカ州)
			9	地歴並行	世界のすがた	歴史の流れ、古代までの日本1	日本のすがた	古代までの日本2 世界の人の生活と環境	世界の諸地域(アジア州) 中世2	世界の諸地域(ヨーロッパ州) 世界の諸地域(アフリカ州)	世界の諸地域(北アメリカ州)	世界の諸地域(南アメリカ州) 世界の諸地域(オセアニア州) 近世1	身近な地域を調べる 日本の地域的特色 近世2	

※数学の高校範囲【数学I】【数学A】の演習では答えが記入できない問題が一部あります。その問題の答えはノートにかいて答え合わせをしてください。

▶ 〈デジタルチャレンジ〉が学校の授業の進捗と合わなくて困ったとき

■ 月の途中でも、「授業カルテ」画面から「進捗を合わせる」を押して、カリキュラムを変更することができます。



「授業カルテ」画面の右上にある「進捗を合わせる」ボタンをタップ。



学習したいレッスンを選ぶと、そのレッスンを先頭に、今月のカリキュラムが作り直されます。

※数学を代数と幾何並行、理科を分野並行で学習している場合は、カリキュラムを変更するのではなく、「自分でレッスンを選ぶ」から取り組みたい単元を選んで学習してください。

▶ 〈デジタルチャレンジ〉のレベルを変更したいとき

■ 目標点に応じて、授業レッスンの演習やテスト対策時の出題レベル、レッスンのクリア基準が変わります。また、目標点を80点以上に設定すると、英語では「Challenge English」が、数学では「思考カレッジ」がオススメされるようになります。

■ 目標点はホーム画面の「設定」から「作戦設定確認・変更」で、翌以降の設定を変えることができます。

以下の内容でお困りのことがあれば、「進研ゼミ」にご相談ください。

▶ 進め方タイプを変更したいとき

「受講内容」の変更が必要です。

お電話にてお手続きが可能です。お届けしている冊子教材の一部も変更となります。※巻末の「ご連絡・ご相談」でご確認ください。

⚠️ **コースの変更、住所や通学校の変更、スタイル変更について** ※教科書タイプは住所や通学校の登録情報に合わせて決めています。

■ 住所や通学校の変更を含む教科書・進め方タイプの変更に伴って、カリキュラムが変更になる場合があります。その際、一部のデジタル教材や過去の学習履歴が見られない場合があります。詳しくはこちらをご確認ください。

保護者サポート 中高一貫

保護者サポート 中学講座中高一貫> 手続き・問い合わせ > よくある質問・問い合わせ > デジタル教材 > 登録情報・教材の変更でのデジタル学習上の留意点

