

2024 冬期講習 個別指導学習内容単元表（中学生）

完結講座とは、講習テキスト1冊を完結するために必要な時間数です。テキストの中から単元を選んで1講座からの受講も可能です。

中学1年生

中 1		英語
申込番号		7 1
完結講座数		2 講座
1	be 動詞・一般動詞の文	
2	can の文	
3	一般動詞の文(三人称・単数)	
4	代名詞・Whose ～? の文	
5	疑問詞	
6	現在進行形	
7	過去形(一般動詞)	
8	過去形(be 動詞)・過去進行形	

中 1		数学
申込番号		7 2
完結講座数		2 講座
1	正負の数	
2	文字式	
3	方程式の解き方	
4	方程式の利用	
5	比例・反比例	
6	平面図形	
7	空間図形	
8	今から解ける！入試問題	

中 1		国語
申込番号		7 3
完結講座数		2 講座
1	説明文の読解	
2	論説文の読解	
3	小説の読解	
4	随筆の読解	
5	詩の鑑賞	
6	古文の読解	
7	文法のまとめ	
8	読解力練成	

中 1		理科
申込番号		7 4
完結講座数		2 講座
1	いろいろな生物とその共通点	
2	身のまわりの物質、気体の性質	
3	水溶液の性質、物質の状態変化	
4	身のまわりの現象	
5	大地の変化	

中 1		社会
申込番号		7 5
完結講座数		2 講座
1	世界の地域構成・人々の生活と環境	
2	世界の諸地域(1)	
3	世界の諸地域(2)	
4	古代の日本	
5	中世の日本	

中学2年生

中 2		英語
申込番号		8 1
完結講座数		2 講座
1	過去の文	
2	未来の文	
3	助動詞	
4	文型・There is ～. の文	
5	不定詞・動名詞	
6	前置詞・接続詞	
7	比較	
8	受け身の文	

中 2		数学
申込番号		8 2
完結講座数		2 講座
1	式の計算	
2	連立方程式	
3	1次関数①(1次関数とグラフ・方程式)	
4	1次関数②(1次関数の利用)	
5	平行と合同	
6	図形の性質と証明	
7	確率	
8	今から解ける！入試問題	

中 2		国語
申込番号		8 3
完結講座数		2 講座
1	説明文の読解	
2	論説文の読解	
3	小説の読解	
4	随筆の読解	
5	詩・短歌の鑑賞	
6	古文・漢詩の読解	
7	文法のまとめ	
8	読解力練成	

中 2		理科
申込番号		8 4
完結講座数		2 講座
1	化学変化と原子・分子	
2	生物と細胞、植物のからだのはたらき	
3	動物のからだのはたらき、刺激と反応	
4	天気とその変化	
5	電流とその利用	

中 2		社会
申込番号		8 5
完結講座数		2 講座
1	日本の地域構成と世界から見た日本	
2	日本の諸地域(1)	
3	日本の諸地域(2)	
4	近世の日本	
5	欧米の進出と日本の開国	

中学3年生

中 3		英語
申込番号		9 1
完結講座数		2 講座
1	受け身の文	
2	現在完了・現在完了進行形	
3	助動詞・接続詞	
4	文構造・間接疑問文	
5	不定詞・動名詞	
6	分詞	
7	関係代名詞	
8	仮定法	

中 3		数学
申込番号		9 2
完結講座数		3 講座
1	数の計算	
2	式の計算	
3	方程式	
4	比例と反比例、1次関数	
5	平面図形と空間図形	
6	図形の性質と証明	
7	データの活用、確率	
8	関数 $y = ax^2$	
9	相似な図形	
10	円周角と中心角	
11	三平方の定理	
12	今なら解ける！入試問題	

中 3		国語
申込番号		9 3
完結講座数		3 講座
1	説明文の読解	
2	論説文の読解	
3	小説の読解	
4	随筆の読解	
5	詩の鑑賞	
6	短歌・和歌・俳句の鑑賞	
7	古文の読解	
8	漢詩・漢文の読解	
9	文法のまとめ	
10	入試直前リハーサル	

中 3		理科
申込番号		9 4
完結講座数		3 講座
1	身の回りの物理現象・電流とその利用	
2	身のまわりの物質、化学変化と原子・分子	
3	植物・動物の生活となかま	
4	大地の成り立ちと変化、大気と天気の変化	
5	化学変化とイオン	
6	生物のふえ方と遺伝・進化	
7	運動とエネルギー	
8	地球と宇宙	
9	自然と人間、科学技術と人間	

中 3		社会
申込番号		9 5
完結講座数		3 講座
1	世界の諸地域(1)	
2	世界の諸地域(2)	
3	日本の諸地域(1)	
4	日本の諸地域(2)	
5	日本の古代～近世	
6	日本の近代～現代	
7	現代社会・人権と日本国憲法	
8	現代の民主政治	
9	暮らしと経済	