

教科合本スタイル【冬特α】

改訂	冬特・1α
中学数学 α 中1	
1	正負の数
2	文字式
3	1次方程式の解法
4	1次方程式の応用～代金等の問題
5	1次方程式の応用～速さ、割合等の問題
6	比例
7	反比例
中学英語 α 中1	
1	be動詞
2	一般動詞
3	人称代名詞
4	形容詞・副詞
5	時刻・曜日・月
6	命令文・can
7	現在進行形
8	一般動詞の過去形
9	be 動詞の過去形・過去進行形
10	There is[are] ～. の文
11	未来
付録	数字、曜日など
付録	不規則動詞活用表
中学国語 α 中1	
1-1	漢字
1-2	語句
2-1	文学的文章－細部をつかむ(1)
2-2	文学的文章－細部をつかむ(2)
3-1	文学的文章－主題をつかむ(1)
3-2	文学的文章－主題をつかむ(2)
4	文学的文章－総合問題
5	詩
6-1	説明的文章－要点・要旨をつかむ(1)
6-2	説明的文章－要点・要旨をつかむ(2)
7-1	説明的文章－段落構成をつかむ(1)
7-2	説明的文章－段落構成をつかむ(2)
8	説明的文章－総合問題
9	易しい古文を読む
10	文法－文の成分／文節間の関係

改訂	冬特・2α
中学数学 α 中2	
1	式の計算
2	連立方程式
3	1次関数の基礎
4	1次関数の応用
5	図形の基本性質
6	三角形と四角形
中学英語 α 中2	
1	be動詞・一般動詞・進行形
2	文型①・命令文
3	未来・助動詞
4	不定詞
5	動名詞
6	不定詞を含む構文
7	接続詞
8	比較
9	文型②
10	受動態
11	現在完了
12	長文読解
付録	不規則動詞活用表
付録	比較変化表
中学国語 α 中2	
1-1	漢字
1-2	語句
2-1	文学的文章－細部をつかむ(1)
2-2	文学的文章－細部をつかむ(2)
3-1	文学的文章－主題をつかむ(1)
3-2	文学的文章－主題をつかむ(2)
4	文学的文章－総合問題
5	短歌
6-1	説明的文章－要点・要旨をつかむ(1)
6-2	説明的文章－要点・要旨をつかむ(2)
7-1	説明的文章－段落構成をつかむ(1)
7-2	説明的文章－段落構成をつかむ(2)
8	説明的文章－総合問題
9	易しい古文を読む
10	文法－自立語

改訂	冬特・3α
中学数学 α 中3	
1	式の計算
2	方程式
3	関数
4	平面図形
5	空間図形
6	データの活用
中学英語 α 中3	
1	動詞・助動詞
2	現在完了・受動態
3	不定詞・動名詞
4	名詞を修飾する分詞
5	関係代名詞
6	間接疑問文
7	仮定法
8	長文読解①
9	長文読解②
10	長文読解③
11	長文読解④
12	長文読解⑤
13	長文読解⑥
付録	不規則動詞活用表
中学理科 中3 ※1 ※3	
(物理)	
1	光・音・電流
2	力・運動・仕事
(化学)	
3	物質の性質
4	化学変化
5	水溶液とイオン
(生物)	
6	植物のまとめ
7	動物のまとめ
8	細胞・遺伝・生物のつながり
(地学)	
9	大地の変化と気象
10	天体
中学社会 中3 ※1 ※3	
1	世界と日本の姿
2	世界と日本の諸地域
3	時代別歴史のまとめ
4	テーマ別歴史のまとめ
5	日本国憲法と基本的人権
6	政治のまとめ
7	経済・国際社会のまとめ
中学国語 α 中3	
1-1	漢字
1-2	語句
2-1	文学的文章(1)
2-2	文学的文章(2)
2-3	文学的文章(3)
3-1	詩
3-2	短歌・俳句
4-1	説明的文章(1)
4-2	説明的文章(2)
4-3	説明的文章(3)
5-1	古文(1)
5-2	古文(2)
6-1	文法(1)
6-2	文法(2)
7	作文

- 冬特標準編5科・中3α理社には、冬期練成ゼミ標準編の「事前にCheck!」,「最後にTry!」は収録されません。(※1)
- 中1・中2の標準編社会は、様々な進度に対応できるように「直行型」,「並行型」の両方を合本しています。(※2)
- 冬特中3標準編と、冬特中3αは理科・社会の内容が同一のものとなりますのでご注意ください。(※3)