

教科合本スタイル【冬特標準編】

改訂	冬特・1 標準編
	中学数学 中1 ※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
5	比例
6	反比例
7	平面図形
	中学英語 中1 ※1
1	動詞
2	代名詞
3	疑問詞を使う疑問文
4	現在進行形
5	一般動詞の過去形
6	be動詞の過去形
7	過去進行形
8	いろいろな文の形
9	be going to / will
10	助動詞
付録	数字、曜日など
付録	不規則動詞活用表
	中学理科 中1 ※1
1	植物と動物の分類
2	光と音
3	力
4	物質の性質と状態変化
5	気体・ものとのけ方
6	大地の変化
	中学社会(並行) 中1 ※1 ※2
1	アジア
2	ヨーロッパ・アフリカ
3	南北アメリカ・オセアニア
4	飛鳥時代～平安時代
5	鎌倉時代
6	室町時代
	中学地理 中1 ※1 ※2
1	世界の諸地域
2	身近な地域の調査
3	日本の地域的特色
4	九州・中国・四国地方
5	近畿・中部・関東地方
6	東北・北海道地方
	中学国語 中1 ※1
1	小説(1)
2	小説(2)
3	説明・論説文(1)
4	説明・論説文(2)
5	随筆
6	詩
7	古典
8	漢字・語句・文法
9	総合問題

改訂	冬特・2 標準編
	中学数学 中2 ※1
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	平行と合同
6	三角形と四角形
	中学英語 中2 ※1
1	動詞・助動詞
2	不定詞
3	動名詞
4	不定詞を含む構文
5	接続詞
6	比較
7	文型
8	受動態
9	現在完了
10	間接疑問文 / 感嘆文
11	対話文読解①
12	対話文読解②
13	対話文読解③
14	対話文読解④
15	対話文読解⑤
付録	不規則動詞活用表
付録	比較変化表
	中学理科 中2 ※1
1	植物のからだ
2	動物のからだ
3	電気回路
4	電流のはたらき
5	化学変化
6	天気の変化
	中学社会(並行) 中2 ※1 ※2
1	九州・中国・四国地方
2	近畿・中部・関東地方
3	東北・北海道地方
4	江戸幕府の成立・幕政の改革
5	欧米諸国の近代革命・開国と江戸幕府の滅亡
6	明治維新
	中学歴史 中2 ※1 ※2
1	平安時代・鎌倉時代
2	室町時代・中世ヨーロッパ
3	安土桃山時代・江戸幕府の成立と鎖国
4	幕政の改革と江戸時代の文化
5	欧米諸国の近代革命・開国と江戸幕府の滅亡
6	明治維新
	中学国語 中2 ※1
1	小説
2	随筆
3	論説文
4	詩・短歌
5	古典
6	文法
7	漢字・語句
8	総合問題

改訂	冬特・3 標準編
	中学数学 中3 ※1
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 中3 ※1
1	動詞と時制
2	助動詞・比較
3	受動態・現在完了
4	不定詞・動名詞
5	分詞・関係代名詞
6	接続詞・間接疑問文
7	仮定法
8	文法問題演習
9	英作文問題演習
10	発音・語い問題演習
11	会話表現問題演習
12	長文読解演習①
13	長文読解演習②
14	長文読解演習③
15	長文読解演習④
16	長文読解演習⑤
17	長文読解演習⑥
18	長文読解演習⑦
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 中3 ※1
1	小説
2	随筆
3	論説文
4	詩・短歌・俳句
5	古典
6	文法
7	漢字・語句
8	作文
9	総合問題

- 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「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)

教科合本スタイル【冬特α】

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

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)