

教科合本スタイル【夏特標準編】

夏特・1 標準編

中学数学 中1	
1	正負の数の意味
2	正負の数の四則計算と応用
3	文字式の計算
4	文字式の利用
5	1次方程式の解法
6	1次方程式の応用(代金等の問題)
7	1次方程式の応用(速さ、割合の問題)
中学英語 中1	
小学校のおさらい	
1	I am ～. You are ～. の文 / This is ～. の文 / He is ～. の文
2	一般動詞・命令文
3	can
4	複数形
5	人称代名詞のまとめ
6	一般動詞(3単現)
7	疑問詞を使う疑問文
8	現在進行形
9	一般動詞の過去形 / be動詞の過去形
10	時刻・曜日・月
付録	月・曜日・数など
中学理科 中1	
(生物)	
1	生物の観察
2	植物のつくり
3	植物の分類
4	動物の分類
(化学)	
5	物質とその性質
6	気体とその性質
中学社会 中1 ※2	
1	世界の姿
2	日本の姿
3	世界の人々の生活と環境
4	人類の誕生と古代文明
5	旧石器時代～古墳時代
6	飛鳥時代・奈良時代
中学地理 中1 ※2	
1	世界の姿
2	日本の姿
3	世界の人々の生活と環境
4	アジア
5	ヨーロッパ・アフリカ
6	南北アメリカ・オセアニア
中学国語 中1	
1	漢字・語句
2	小説(1)
3	小説(2)
4	論説文(1)
5	論説文(2)
6	詩
7	随筆
8	古典・短歌・俳句
9	文法
10	総合問題

夏特・2 標準編

中学数学 中2	
1	正負の数
2	文字式
3	1次方程式
4	比例・反比例
5	平面図形
6	空間図形
7	データの活用
8	式の計算
9	式の計算の利用
10	連立方程式
11	1次関数
中学英語 中2	
1	一般動詞の過去形
2	be動詞の過去形
3	過去進行形
4	未来(will・be going to)
5	助動詞(may, mustなど)
6	There is[are] ～. の文
7	接続詞
8	目的語と補語(SVOC, SVC)
9	目的語と補語(SVOC)
10	不定詞(名詞的用法)
11	不定詞(副詞的用法)
12	不定詞(形容詞的用法)
13	動名詞
14	比較
15	対話文読解
付録	動詞活用表
中学理科 中2	
(1年の復習)	
1	生物の生活と種類
2	光・音・力
3	物質とその変化
4	大地の変化
(2年の学習)	
5	いろいろな化学変化
6	細胞・植物のつくりとはたらき
中学社会 中2 ※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	室町時代・中世ヨーロッパ
5	安土桃山時代・江戸幕府の成立と鎖国
6	幕政の改革と江戸時代の文化
中学歴史 中2 ※2	
1	人類の誕生と古代文明
2	日本のあけぼの・古代国家の形成
3	飛鳥時代・奈良時代
4	平安時代
5	鎌倉時代
6	室町時代
中学国語 中2	
1	漢字・語句
2	小説(1)
3	小説(2)
4	論説文(1)
5	論説文(2)
6	詩・短歌・俳句
7	随筆
8	古典
9	文法
10	総合問題

夏特・3 標準編

中学数学 中3	
1	式の計算
2	方程式
3	関数
4	中学1年の図形
5	中学2年の図形
6	関数と図形
7	データの活用①
8	確率、データの活用②
9	式の展開・因数分解
10	平方根
11	2次方程式
中学英語 中3	
1	動詞と時制
2	目的語と補語
3	受動態
4	現在完了
5	現在完了進行形
6	不定詞
7	不定詞を含む構文
8	名詞を修飾する分詞
9	関係代名詞
10	間接疑問文
11	長文に慣れよう①
12	長文に慣れよう②
13	長文に慣れよう③
付録	不規則動詞活用表
中学理科 中3 ※1	
(前学年までの復習)	
1	物質の性質
2	物質の変化
3	光・音・力
4	電流
5	植物と動物
6	大地の変化
7	天気の変化
(3年の学習)	
8	遺伝と生殖
9	化学変化とイオン
10	運動とエネルギー
11	天体
中学社会 中3 ※1	
1	世界と日本の姿
2	世界の諸地域
3	日本の諸地域
4	地域調査の手法
5	古代総合
6	中・近世総合
7	幕末～明治時代
8	大正時代～第二次世界大戦
9	現代の世界と日本
10	現代社会
中学国語 中3	
1	漢字・語句
2	小説(1)
3	小説(2)
4	論説文(1)
5	論説文(2)
6	論説文(3)
7	詩
8	短歌・俳句
9	古典
10	随筆(1)
11	随筆(2)
12	文法
13	総合問題

● 夏期練成ゼミ標準編の「事前にCheck!」「最後にTry!」は、夏特シリーズには収録されていません。

● 夏特標準編中3と夏特α中3は理科・社会の内容が同一のものとなります(※1)。

● 夏特標準編中1・中2の社会は、さまざまな進度に対応できるよう「直行型(地理／歴史)」「並行型(社会)」の両方を収録しております(※2)。

教科合本スタイル【夏特α】

夏特・1α

中学数学 α 中1	
1	正負の数の意味、加法と減法
2	正負の数の乗法と除法
3	正負の数の四則計算と応用
4	文字式の表し方
5	文字式の計算
6	文字式の利用
7	1次方程式の解法
中学英語 α 中1	
1	小学校のおさらい
2	I am ～. You are ～. の文
3	This is ～. の文
4	He is ～. の文
5	複数形
6	一般動詞
7	can
8	命令文
9	一般動詞(3単現)
10	一般動詞の過去形
11	現在進行形
12	人称代名詞、形容詞・副詞
13	時刻・曜日・月
付録	単語(小学校のおさらい)
中学国語 α 中1	
1-1	漢字(1)
1-2	漢字(2)
2-1	語句(1)
2-2	語句(2)
3-1	文学的文章 場面をつかむ(1)
3-2	文学的文章 場面をつかむ(2)
4-1	文学的文章 心情をつかむ(1)
4-2	文学的文章 心情をつかむ(2)
5	文学的文章 総合問題
6-1	詩 詩入門—詩の分類
6-2	詩 詩入門—表現技法
7	詩 総合問題
8-1	説明的文章 指示語をつかむ(1)
8-2	説明的文章 指示語をつかむ(2)
9-1	説明的文章 接続語をつかむ(1)
9-2	説明的文章 接続語をつかむ(2)
10	説明的文章 総合問題
11-1	文法 主語・述語・修飾語、係り受け
11-2	文法 文・文節・単語

夏特・2α

中学数学 α 中2	
1	正負の数
2	文字式
3	1次方程式
4	比例・反比例
5	平面図形
6	空間図形
7	データの活用
8	式の計算
9	式の計算の利用
10	連立方程式の解法
11	連立方程式の利用
12	1次関数
中学英語 α 中2	
1	1年生の復習①
2	1年生の復習②(過去)
3	1年生の復習③(進行形)
4	未来
5	助動詞
6	There is[are] ～. の文
7	不定詞
8	動名詞
9	接続詞
10	比較
11	目的語と補語(give, lookなど)
12	目的語と補語(callなど)
13	対話文読解
14	長文読解
中学国語 α 中2	
1-1	漢字(1)
1-2	漢字(2)
2-1	語句(1)
2-2	語句(2)
3-1	文学的文章 場面をつかむ(1)
3-2	文学的文章 場面をつかむ(2)
4-1	文学的文章 心情をつかむ(1)
4-2	文学的文章 心情をつかむ(2)
5	文学的文章 総合問題
6	短歌
7-1	説明的文章 指示語をつかむ(1)
7-2	説明的文章 指示語をつかむ(2)
8-1	説明的文章 接続語をつかむ(1)
8-2	説明的文章 接続語をつかむ(2)
9	説明的文章 総合問題
10-1	易しい古文を読む(1)
10-2	易しい古文を読む(2)
11-1	文法 体言・用言
11-2	文法 活用のある自立語

夏特・3α

中学数学 α 中3	
1	式の計算
2	方程式
3	関数
4	中学1年の図形
5	中学2年の図形
6	データの活用(中学1年の範囲)
7	確率、データの活用(中学2年の範囲)
8	式の展開
9	因数分解
10	平方根
11	2次方程式の解法
中学英語 α 中3	
1	一般動詞(現在・過去)
2	be動詞(現在・過去)、進行形
3	未来
4	助動詞
5	比較
6	不定詞(3用法)・動名詞
7	前置詞
8	接続詞
9	現在完了
10	現在完了進行形
11	受動態
12	不定詞(構文)・動名詞
13	文型
14	名詞を修飾する分詞
15	関係代名詞
16	間接疑問文
17	文法問題の完成
18	長文読解
付録	不規則動詞活用表
中学理科 中3 ※1	
(前学年までの復習)	
1	物質の性質
2	物質の変化
3	光・音・力
4	電流
5	植物と動物
6	大地の変化
7	天気の変化
(3年の学習)	
8	遺伝と生殖
9	化学変化とイオン
10	運動とエネルギー
11	天体
中学社会 中3 ※1	
1	世界と日本の姿
2	世界の諸地域
3	日本の諸地域
4	地域調査の手法
5	古代総合
6	中・近世総合
7	幕末～明治時代
8	大正時代～第二次世界大戦
9	現代の世界と日本
10	現代社会
中学国語 α 中3	
1-1	漢字(1)
1-2	漢字(2)
2-1	語句 ことわざ・慣用句・故事成語
2-2	語句 送りがな・かなづかい・熟語の知識
3-1	文学的文章 場面・心情をつかむ(1)
3-2	文学的文章 場面・心情をつかむ(2)
4-1	文学的文章 細部・主題をつかむ(1)
4-2	文学的文章 細部・主題をつかむ(2)
5	文学的文章 総合問題
6-1	詩(1)
6-2	詩(2)
7	短歌・俳句
8-1	説明的文章 指示語・接続語をつかむ(1)
8-2	説明的文章 指示語・接続語をつかむ(2)
9-1	説明的文章 要旨・段落構成をつかむ(1)
9-2	説明的文章 要旨・段落構成をつかむ(2)
10	説明的文章 総合問題
11-1	古文(1)
11-2	古文(2)
12-1	文法 付属語
12-2	文法 敬語
13-1	作文(1)
13-2	作文(2)

● 夏期練成ゼミ標準編の「事前にCheck!」「最後にTry!」は、夏特シリーズには収録されておりません。

● 夏特標準編中3と夏特α中3は理科・社会の内容が同一のものとなります(※1)。