

夏期練成ゼミ 中学国語 α

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

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

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)

中学国語 標準編

中学国語 標準編 中1	
事前にCheck!	
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
最後にTry!	

中学国語 標準編 中2	
事前にCheck!	
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
最後にTry!	

中学国語 標準編 中3	
事前にCheck!	
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
最後にTry!	

中学国語 発展編

中学国語 発展編 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

中学国語 発展編 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

中学国語 発展編 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	随筆(3)
13	総合問題

夏期練成ゼミ 中学数学  $\alpha$

中学数学 $\alpha$ 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

中学数学 $\alpha$ 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

中学数学 $\alpha$ 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

中学数学 標準編

中学数学 標準編 中1	
事前にCheck!	
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
最後にTry!	

中学数学 標準編 中2	
事前にCheck!	
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
最後にTry!	

中学数学 標準編 中3	
事前にCheck!	
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(中学1年の範囲)
8	確率, データの活用(中学2年の範囲)
9	式の展開・因数分解
10	平方根
11	2次方程式
最後にTry!	

中学数学 発展編

中学数学 発展編 中1	
1	正負の数の意味と加法・減法
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
7	1次不等式の解法と応用
8	関数
9	平面図形

中学数学 発展編 中2	
1	正負の数
2	文字式
3	1次方程式
4	連立方程式
5	不等式
6	平面図形
7	空間図形
8	データの活用
9	関数の基礎
10	関数の応用
11	図形的基本性質と証明

中学数学 発展編 中3	
1	式の展開・因数分解
2	平方根
3	2次方程式
4	2乗に比例する関数
5	相似と円周角の定理
6	図形の計量
7	整数・式の計算・確率のまとめ
8	方程式・不等式のまとめ
9	関数のまとめ
10	図形のまとめ
11	実戦総合演習(1)
12	実戦総合演習(2)
13	実戦総合演習(3)

夏期練成ゼミ 中学英語 α

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
単語(小学校のおさらい)	

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
不規則動詞活用表	

中学英語 標準編

中学英語 標準編 中1	
小学校のおさらい	
事前にCheck!	
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
最後にTry!	
月・曜日・数など	

中学英語 標準編 中2	
事前にCheck!	
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(1)(SVOO, SVC)
9	目的語と補語(2)(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
対話文読解	
最後にTry!	
動詞活用表	

中学英語 標準編 中3	
事前にCheck!	
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
最後にTry!	
不規則動詞活用表	

中学英語 発展編

中学英語 発展編 中1	
1	1学期のまとめ
2	名詞の複数形・代名詞
3	一般動詞(3単現)
4	疑問詞を使う疑問文
5	命令文
6	時刻・曜日・月
7	動詞の過去形
8	現在進行形
9	There is[are]の文 SVC(look+形容詞)
10	総合問題(1)
11	総合問題(2)
暗唱例文	

中学英語 発展編 中2	
1	be動詞の過去形・過去進行形
2	未来
3	助動詞
4	There is[are] ~.の文
5	不定詞の3用法(基本)
6	動名詞(基本)
7	不定詞の3用法(発展)と動名詞(発展)
8	目的語と補語
9	接続詞
10	比較
11	受け身の文
12	長文読解

中学英語 発展編 中3	
1	現在完了
2	現在完了進行形
3	受け身の文
4	不定詞を含む構文
5	分詞の形容詞的用法
6	関係代名詞
7	間接疑問・付加疑問・感嘆文
8	仮定法
9	文法問題演習
10	履修外の文法事項
11	長文読解

夏期練成ゼミ 中学理科

中学理科 中1	
事前にCheck!	
(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
最後にTry!	

中学理科 中2	
事前にCheck!	
(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
最後にTry!	

中学理科 中3	
事前にCheck!	
(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
最後にTry!	

夏期練成ゼミ 中学社会

中学社会 中1(地・歴並行)	
事前にCheck!	
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～古墳時代
6	飛鳥時代・奈良時代
最後にTry!	

中学社会 中2(地・歴並行)	
事前にCheck!	
1	世界の諸地域
2	身近な地域
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
最後にTry!	

中学社会 中3	
事前にCheck!	
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
最後にTry!	

中学社会 地理	
事前にCheck!	
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
最後にTry!	

中学社会 歴史	
事前にCheck!	
1	人類の誕生と古代文明
2	旧石器～古墳時代
3	飛鳥時代・奈良時代
4	平安時代
5	鎌倉時代
6	室町時代
最後にTry!	

小学国語・算数 小1 (国算合冊)	
国語	算数
1 ひらがな	1 10までの かず
2 ことば	2 なんばんめ
3 ぶんをかく	3 いくつといくつ
4 ぶんしょうをよむ(1)	4 たしざん
5 ぶんしょうをよむ(2)	5 ひきざん
	6 0の たしざん・ひきざん
	7 たしざんかな・ひきざんかな
	8 ながさくらべ
	9 20までの かず

小学国語・算数 小2 (国算合冊)	
国語	算数
1 かん字	1 1年生の ふくしゅう
2 なかまのことば/ものがたりをよむ	2 時ごとと 時間
3 はんたいご/かぞえることば/ものがたりをよむ	3 ひょうと グラフ
4 文をつくる/しをあげわう	4 2けたの たし算・ひき算
5 つなぎことば/こそあどことば/せつめい文をよむ	5 長さ(cmとmm)
	6 1000までの 数の あらわし方
	7 1000までの 数の じゅん番
	8 いろいろな たし算(3けたふくむ)
	9 いろいろな ひき算(3けたふくむ)

小学国語 小3	
1 漢字(1)	
2 漢字(2)	
3 ことば(1)	
4 ことば(2)	
5 物語(1)	
6 物語(2)	
7 物語(3)	
8 説明文(1)	
9 説明文(2)	
10 詩(1)	
11 詩(2)	

小学算数 小3	
1 たし算・ひき算, 長さ, かさ	
2 長方形と正方形, 箱の形	
3 時ごとと時間	
4 かけ算のきまり	
5 わり算	
6 表とぼうグラフ	

小学国語 小4	
1 物語(1)	
2 物語(2)	
3 随筆	
4 詩	
5 説明文(1)	
6 説明文(2)	
7 漢字・語句・ことばのきまり(1)	
8 漢字・語句・ことばのきまり(2)	

小学算数 小4	
1 3年生のふく習	
2 大きな数	
3 およその数	
4 わり算の筆算	
5 角の大きさ	
6 垂直と平行, 四角形	
7 折れ線グラフ, 整理のしかた	

小学国語 小5	
1 物語(1)	
2 物語(2)	
3 伝記・脚本	
4 詩	
5 随筆	
6 説明文	
7 漢字・語句・ことばのきまり(1)	
8 漢字・語句・ことばのきまり(2)	

小学算数 小5	
1 4年生の復習～数と計算	
2 4年生の復習～図形・グラフ	
3 整数と小数	
4 体積	
5 小数のかけ算・わり算	
6 合同と角	
7 倍数と約数	
8 比例	

小学英語 小5	
	アルファベット
Unit1	じこしょうかい
Unit2	たんじょう日・行事
Unit3	学校生活・教科・職業
Unit4	一日の生活
◇	Listening 総合問題
◇	Speaking 総合問題
◇	Reading 総合問題
◇	Writing 総合問題
★	やってみよう

小学国語 小6	
1 物語(1)	
2 物語(2)	
3 随筆	
4 詩・短歌・俳句	
5 論説文(1)	
6 論説文(2)	
7 漢字・語句・ことばのきまり(1)	
8 漢字・語句・ことばのきまり(2)	

小学算数 小6	
1 計算, 単位量, 割合	
2 三角形, 四角形の角・面積	
3 体積	
4 倍数と約数, 分母のちがう分数	
5 分数のかけ算・わり算	
6 正多角形と円, 円の面積	
7 対称図形	
8 文字と式	

小学英語 小6	
	アルファベット
Unit1	自己しょうかい
Unit2	日本の文化
Unit3	人物しょうかい
Unit4	自分たちの町・地域
◇	Listening 総合問題
◇	Speaking 総合問題
◇	Reading 総合問題
◇	Writing 総合問題
★	やってみよう

夏期練成ゼミ 小学（発展編）

小学国語 発展編 小4	
1	漢字
2	ことば
3	物語(1)
4	物語(2)
5	説明文(1)
6	説明文(2)
7	随筆
8	詩
	やってみよう(課題)

小学算数 発展編 小4	
1	大きな数
2	およその数
3	わり算の筆算
4	計算のきまり
5	角の大きさ
6	植木算
7	方陣算
8	和差算
	やってみよう(課題)

小学国語 発展編 小5	
1	漢字
2	物語(1)
3	物語(2)
4	物語(3)
5	詩
6	説明文(1)
7	説明文(2)
8	総合問題
	やってみよう(課題)

小学算数 発展編 小5	
1	数のしくみと計算
2	小数の計算
3	約数と倍数
4	分数
5	いろいろな問題のとき方
6	平面図形の性質
7	立体図形
8	整数に関する問題
	やってみよう(課題)

小学国語 発展編 小6	
1	漢字・語句
2	物語(1)
3	物語(2)
4	論説文(1)
5	論説文(2)
6	詩
7	随筆
8	短歌・俳句
9	ことばのきまり
10	総合問題
	やってみよう(課題)

小学算数 発展編 小6	
1	整数の性質
2	数の計算と性質
3	いろいろな問題の解き方
4	平均と速さ
5	割合
6	比と比の応用
7	比例と反比例
8	平面図形
9	面積
10	立体図形と体積
	やってみよう(課題)

小学理科 発展編 小4	
1	こん虫・動物のからだ
2	生き物の1年間
3	光の進み方と鏡
4	いろいろなエネルギー
	やってみよう(課題)

小学社会 発展編 小4	
1	安全なくらしと水・電気・ガス
2	くらしとごみ, くらしの変化
3	地図の活用
4	都道府県の名前と位置
	やってみよう(課題)

小学理科 発展編 小5	
1	植物の発芽
2	植物の成長
3	気温の変化
4	天気の変化
5	季節と天気
6	電流の流れ方
7	電流と発熱・発電と蓄電
8	磁石と電磁石
	やってみよう(課題)

小学社会 発展編 小5	
1	世界のなかの日本
2	米づくり
3	畑作と日本の農業の特色
4	畜産業・水産業・林業
5	工業の種類と特色
6	工業のさかんな地域
7	伝統工業と公害
8	日本の貿易
	やってみよう(課題)

小学理科 発展編 小6	
1	植物のつくりとはたらき
2	消化と吸収
3	呼吸と血液のじゅんかん
4	もののとけ方
5	ものの燃え方と空気
6	水の変化
7	星と星座
8	天気とその変化
9	ふりこ・ものの動き
10	電流とそのはたらき
	やってみよう(課題)

小学社会 発展編 小6	
1	地図の見方
2	日本の国土
3	日本の農林水産業
4	日本の工業・運輸・貿易
5	古代
6	中世
7	近世
8	近現代
9	日本国憲法
10	国会・内閣・裁判所
	やってみよう(課題)