

【小学校】

小学算数 1年	2	小学国語 6年	15
小学算数 2年	2	小学国語〈読解〉	16
小学算数 3年	3		
小学算数 4年	6	小学理科 3年	17
小学算数 5年	8	小学理科 4年	17
小学算数 6年	10	小学理科 5年	18
		小学理科 6年	18
小学国語 1年	12		
小学国語 2年	13	小学社会 3年	19
小学国語 3年	14	小学社会 4年	19
小学国語 4年	14	小学社会 5年	20
小学国語 5年	15	小学社会 6年	20

【中学校】

中学数学 1年	21	中学国語 3年	37
中学数学 2年	25	中学国語 無学年	38
中学数学 3年	28	中学国語〈読解〉	39
中学英語 1年	31	中学理科 1年	40
中学英語 2年	33	中学理科 2年	40
中学英語 3年	34	中学理科 3年	41
中学英語 無学年	35		
		中学社会 地理	42
中学国語 1年	36	中学社会 歴史	42
中学国語 2年	36	中学社会 公民	43

【高校】

高校数学 数学 I A 基礎	44
----------------	----

Study Planets は、科目・学年によって次のような章で構成されています。詳しくは各科目・学年のページをご覧ください。

《入門・基本編》

基本的な内容の例題と練習問題を集めた入門シリーズです。とにかく基礎基本を身につける学習に適しています。

《標準編》

標準の「テーマ」「ワーク」「チェック」の流れで学習を進めます。1年間を通した継続的な学習に適しています。

《まとめ》

各学年履修内容を單元ごとにまとめたシリーズです。夏休みなどを利用した、まとまった内容の学習に適しています。

小学算数 1年 まとめ

番号	単元
11	5までのかず
12	10までのかず
13	なんばんめ
21	いくつといくつ
22	たしざん(1)
31	ひきざん(1)
32	0のけいさん
41	いろいろなかたち
42	おおきさくらべ
51	20までのかず
61	3つのかずのけいさん
62	たしざん(2)
63	ひきざん(2)
71	おおいほう すくないほう
72	100までのかず
73	100をこえるかず
81	たしざん・ひきざん(3)
82	たしざんかな, ひきざんかな
101	とけい

小学算数 2年 まとめ

番号	単元
11	ひょうとグラフ・時計
21	2けたのたし算(ひっ算)
22	2けたのひき算(ひっ算)
31	1000までの数(3けたの数)(1)
32	1000までの数(3けたの数)(2)
41	長さ(センチメートルとミリメートル)
42	かさ
51	かっこをつかったしき
52	たし算とひき算(100より大きい数)
61	三角形と四角形
62	長方形・正方形・直角三角形
63	はこの形
71	長さ(メートル)
81	かけ算のしくみ
82	かけ算九九
83	かけ算九九のぶんしょうだい
84	かけ算九九のひょうのきまり
91	10000までの数(4けたの数)
92	たし算・ひき算(図をつかって考えよう)
101	分数

小学算数 3年 標準編①

★の単元には発展問題「アドバンス」があります。

番号	単元	
1	かけ算のきまり	★
2	わり算(1)	
3	わり算(2)	
4	わり算(3)	
5	わり算(4)	
11	倍とかけ算・わり算	★
12	かけ算かな・わり算かな	★
13	大きな数のわり算	
21	3けたのたし算(1)	
22	3けたのたし算(2)	
23	3けたのたし算(くり上がり)(1)	
24	3けたのたし算(くり上がり)(2)	
25	3けたのたし算(くり上がり)(3)	★
41	3けたのひき算(1)	
42	3けたのひき算(2)	
43	3けたのひき算(くり下がり)(1)	
44	3けたのひき算(くり下がり)(2)	
45	3けたのひき算(くり下がり)(3)	
61	答えが1000をこえる3けたのたし算(1)	
62	答えが1000をこえる3けたのたし算(2)	
71	4けたのたし算	
72	4けたのたし算(くり上がり)(1)	
73	4けたのたし算(くり上がり)(2)	
81	4けたのひき算	
82	4けたのひき算(くり下がり)(1)	
83	4けたのひき算(くり下がり)(2)	
85	たし算の暗算	
86	ひき算の暗算	
91	あまりのあるわり算(1)	
92	あまりのあるわり算(2)	
93	あまりのあるわり算(3)	
94	あまりを考えて	
101	万の位, 1億	★
102	数の大小	★
104	10倍, 100倍, 10や100でわった数	★

番号	単元	
111	3つの数のかけ算	
121	時ごとと時間, 短い時間	★
131	円と球	★
141	まきじゃく	★
142	キロメートル	★
143	長さの計算(1)	★
144	長さの計算(2)	★

小学算数 3年 標準編②

★の単元には発展問題「アドバンス」があります。

番号	単元	
1	かけ算の筆算(1) 2けた×1けた	
2	かけ算の筆算(2) 2けた×1けた	
3	かけ算の筆算(3) 2けた×1けた	
4	かけ算の筆算(4) 3けた×1けた	
11	小数(1)	★
12	小数(2)	★
21	小数のたし算(暗算)(1)	
22	小数のたし算(暗算)(2)	
23	小数のたし算(筆算)(1)	
24	小数のたし算(筆算)(2)	
25	小数のたし算(文章題)	★
31	小数のひき算(暗算)(1)	
32	小数のひき算(暗算)(2)	
33	小数のひき算(筆算)(1)	
34	小数のひき算(筆算)(2)	
35	小数のひき算(文章題)	★
41	小数のたし算とひき算(暗算)	
42	小数のたし算とひき算(筆算)	
43	小数のたし算とひき算(文章題)	★
51	分数(1)	★
52	分数(2)	★
61	分数のたし算	
62	分数のたし算(文章題)	★
71	分数のひき算	
72	分数のひき算(文章題)	★
73	分数のたし算とひき算	
75	分数のたし算とひき算(文章題)(1)	★
76	分数のたし算とひき算(文章題)(2)	★
81	小数と分数	★
91	かけ算の筆算(5) 2けた×2けた	
92	かけ算の筆算(6) 2けた×2けた	
93	かけ算の筆算(7) 2けた×2けた	
94	かけ算の筆算(8) 2けた×2けた	
95	かけ算の筆算(3けた×2けた)(1)	
96	かけ算の筆算(3けた×2けた)(2)	
97	かけ算の筆算(3けた×2けた)(3)	

番号	単元	
101	二等辺三角形と正三角形	★
111	重さ(グラム)	★
112	重さ(キログラム)	★
113	重さ(トン)	★
114	重さの計算	★
121	単位を変える	★
131	整理のしかた	★
132	表	★
133	ぼうグラフ(1)	★
134	ぼうグラフ(2)	★
141	□を使った式(1) たし算とひき算	★
142	□を使った式(2) かけ算とわり算	★
143	□にあてはまる数(1) たし算とひき算	★
144	□にあてはまる数(2) かけ算とわり算	★

小学算数 3年 まとめ

番号	単元	
11	わり算	
12	たし算(1)	
13	ひき算(1)	
14	たし算(2) 4けた	
15	ひき算(2) 4けた	
16	暗算, 3つの数のたし算	
21	あまりのあるわり算	
22	大きな数(一億まで)	
31	かけ算の筆算(1)	
41	小数	
42	分数	
51	かけ算の筆算(2)	
61	時間と時こく・短い時間	
71	円と球, 二等辺三角形と正三角形	
81	長さ	
82	重さ	
83	長さ・重さ・かさと単位の関係	
91	□を使った式	
101	表とグラフ	

小学算数 4年 標準編

番号	単元	
1	大きな数(1) 億と兆	★
2	大きな数(2) 整数のしくみ	★
3	大きな数(3) 大きな数のかけ算	★
4	大きな数(4) 3けた×3けた	
11	わり算の筆算(1) 何十, 何百のわり算	
12	わり算の筆算(2) 2けた÷1けた	
13	わり算の筆算(3) 商とあまり	
14	わり算の筆算(4) 3けた÷1けた	
15	わり算の筆算(5) 答えのたてかた	
16	わり算の筆算(6) 暗算	
17	わり算の筆算(7) 文章題	★
18	わり算の筆算(8) 何倍を使った文章題	★
21	角(1) 角のはかり方	★
22	角(2) 角のかき方・三角じょうぎの角	★
23	直線の垂直と平行	★
24	いろいろな四角形(1) 台形・平行四辺形	★
25	いろいろな四角形(2) ひし形など	★
26	いろいろな四角形(3) 対角線	★
27	いろいろな四角形(4) しきつめ	
31	折れ線グラフ(1)	★
32	折れ線グラフ(2)	★
33	折れ線グラフ(3)	★
41	小数と整数のしくみ(1) 小数の表し方	★
42	小数と整数のしくみ(2)	★
43	小数と整数のしくみ(3) 10倍・1/10倍	★
44	小数のしくみと単位	★
45	小数のたし算(筆算)	
46	小数のひき算(筆算)	★
51	2けたの数でわる計算(1)	
52	2けたの数でわる計算(2)	
53	2けたの数でわる計算(3)	
54	2けたの数でわる計算(4)	★
55	2けたの数でわる計算(5) 文章題	★
61	がい数	★
62	和と差の見積もり	★
63	積と商の見積もり	★
71	整理のしかた(1)	★

★の単元には発展問題「アドバンス」があります。

番号	単元	
72	整理のしかた(2)	★
81	式と計算(1)	★
82	式と計算(2)	★
83	式と計算(3)	★
84	式と計算(4)	★
85	計算のきまり(1)	★
86	計算のきまり(2)	
91	面積(1)	★
92	面積(2)	★
93	面積(3)	★
94	面積(4)	★
95	面積(5)	★
101	小数×整数の計算(1) 暗算	
102	小数×整数の計算(2) 筆算	
103	小数×整数の計算(3) 筆算	
104	小数×整数の文章題	★
111	小数÷整数の計算(1) 暗算	
112	小数÷整数の計算(2) 暗算	
113	小数÷整数の計算(3) 筆算	
114	小数÷整数の計算(4) 筆算	
115	小数÷整数の計算(5) あまりのあるわり算	
116	小数÷整数の計算(6) わり進む筆算	
117	小数÷整数の計算(7) 商の四捨五入	
118	小数÷整数の文章題(1)	★
119	小数÷整数の文章題(2) 小数倍	★
120	分数の表し方	
121	大きさの等しい分数	★
122	真分数どうしのたし算とひき算	★
123	分数のたし算	★
124	分数のひき算	★
125	変わり方	★
126	割合	★
131	直方体と立方体	★
132	見取図とてん開図	★
133	面や辺の平行と垂直	★
134	位置の表し方	

小学算数 4年 まとめ

番号	単元	
11	大きな数	
12	わり算の筆算(1)	
13	わり算の筆算(2)	
21	角	
22	垂直と平行, いろいろな四角形	
31	折れ線グラフ	
41	小数と整数のしくみ	
42	小数のたし算とひき算	
51	2けたの数でわる計算	
61	がい数(和と差, 積と商)	
71	整理のしかた	
81	式と計算	
91	長方形や正方形の面積	
92	面積と単位の関係	
101	小数のかけ算	
102	小数のわり算	
111	分数のたし算とひき算	
121	変わり方	
122	割合	
131	立体	

小学算数 5年 標準編

番号	単元	
1	小数と整数のしくみ(10倍, 10分の1, …)	★
11	直方体と立方体の体積	★
12	大きな体積	★
13	体積の応用(1) 分けて求める	★
14	体積の応用(2) 取りのぞいて求める	★
15	体積の応用(3) 高さと体積の関係	★
16	体積と単位の関係	★
21	小数のかけ算(1) 整数×小数	★
22	小数のかけ算(2) 小数×小数	★
23	計算のきまり	★
24	小数のかけ算のくふう, 積の大小	★
25	小数のかけ算の応用	★
31	小数のわり算(1) 整数÷小数	★
32	小数のわり算(2) 小数÷小数	★
33	小数のわり算(3) あまり, 商の大小	★
34	小数のわり算(4) 商の四捨五入	★
35	わり算の応用(1) 小数のわり算の文章題	★
36	わり算の応用(2) 倍とわり算	★
37	式の意味	★
41	合同な図形(1)	★
42	合同な図形(2) 合同な図形をかく	★
51	平均	★
52	平均の利用	★
53	単位量あたりの大きさ	★
54	速さ(1) 速さの求め方	★
55	速さ(2) 道のりの求め方	★
56	速さ(3) 時間の求め方	★
57	速さ(4) 速さの練習問題	★
58	速さ(5) 異なる単位の関係	★
61	偶数と奇数	★
62	倍数と公倍数	★
63	公倍数の応用	★
64	約数と公約数	★
65	公約数の応用	★
71	わり算と分数, 分数と小数	★
72	約分	★

★の単元には発展問題「アドバンス」があります。

番号	単元	
73	通分	★
81	分数のたし算	★
82	分数のひき算	★
83	分数のたし算とひき算	★
84	帯分数のたし算とひき算	★
85	分数のたし算とひき算の文章題	★
86	時間を表す分数	
101	三角形の角の大きさ	★
102	四角形や多角形の角	★
103	平行四辺形の面積	★
104	三角形の面積	★
105	四角形と五角形の面積	★
106	台形とひし形の面積の求め方	★
107	三角形の面積の変化	★
111	割合の考え方(1)	★
112	割合の考え方(2) くらべる量, もとにする量	★
113	百分率(1) 意味, 求め方	★
114	百分率(2) くらべる量, もとにする量	★
115	百分率(3) わり増しとわり引き	★
116	割合と歩合	★
119	円グラフと帯グラフ	★
120	円グラフと帯グラフの利用	★
121	正多角形	★
122	円の直径と円周の長さ	★
123	角柱と円柱	★
124	角柱と円柱の見取図とてん開図	★
131	比例	★
132	数量の関係を表す式	

小学算数 5年 まとめ

番号	単元	
11	小数と整数のしくみ 10 倍, 10 分の 1, …	
12	小数のかけ算	
13	小数のわり算	
21	合同な図形	
31	平均とその利用	
41	倍数と約数	
42	分数のたし算とひき算	
51	単位量あたりの大きさ	
52	速さ	
61	三角形と四角形の角	
62	三角形と四角形の面積	
71	割合・百分率・歩合	
72	円グラフと帯グラフ	
81	正多角形, 円と円周	
91	角柱と円柱	
92	体積と容積	
93	体積と単位の関係	
101	式の意味, 比例	

番号	単元	
1	対称な図形(1) 線対称	★
2	対称な図形(2) 点対称	★
3	多角形と対称	★
4	円の面積と半径(1)	★
5	円の面積と半径(2)	★
8	分数と整数のかけ算	★
9	分数と整数のわり算	★
10	分数と整数のかけ算・わり算の応用	★
11	分数のかけ算(1) 分数×分数	★
12	分数のかけ算(2) 整数, 帯分数をふくむ	★
13	分数のかけ算(3) 3つの分数	★
14	逆数	
15	分数のかけ算の応用(面積・体積)	★
16	分数の倍, 割合(1) くらべる量を求める	★
21	分数のわり算(1) 逆数, 分数÷分数	★
22	分数のわり算(2) 整数, 帯分数をふくむ	★
23	分数の計算(1) かけ算とわり算の混じった式	★
24	分数の計算(2) 計算のきまり	★
25	分数と小数の計算	★
31	分数のかけ算とわり算の応用(1) 時間	★
32	分数のかけ算とわり算の応用(2) 単位量	★
33	分数の倍, 割合(2) わからないものを求める	★
41	文字を用いた式(a, x など)	★
42	文字にあてはまる数の求め方	★
43	式のよみ方	★
51	比と比の値	
52	等しい比	★
53	比を簡単にする	★
54	小数・分数の比	★
55	比の文章題(1) 比の利用	★
56	比の文章題(2) 比に分ける	★
57	比の文章題(3) 分数を使って	★

番号	単元	
71	およその面積・体積	★
72	角柱と円柱の体積	★
73	拡大図と縮図(1)	★
74	拡大図と縮図(2) 図をかく	★
75	縮図の利用	★
81	比例	★
82	比例のグラフ	★
83	比例の応用	★
84	反比例(1)	★
85	反比例(2)	★
86	場合の数	★
93	資料の調べ方	★
94	度数分布表	★
95	柱状グラフ, 問題解決	★

小学算数 6年 まとめ

番号	単元	
11	対称な図形	
12	円の面積と半径	
20	分数と整数のかけ算・わり算	
21	分数のかけ算とわり算	
22	分数のかけ算とわり算の応用	
31	文字を使った式	
32	比と比の利用	
61	拡大図と縮図	
71	比例	
72	反比例	
81	場合の数	
92	資料の活用	

小学国語 1年 ひらがな・カタカナ

番号	単元
1	ひらがな 1
2	ひらがな 2
3	ひらがな 3
4	ひらがな 4
5	ひらがな 5
6	ひらがな 6
7	ひらがな 7
8	カタカナ 1
9	カタカナ 2
10	カタカナ 3
11	カタカナ 4
12	カタカナ 5

小学国語 1年 ごく

番号	単元
1	ことばのつかいかた 1
2	ことばのつかいかた 2
3	ことばのつかいかた 3
4	ことばのつかいかた 4
5	ことばのつかいかた 5
6	いろいろなことば 1
7	いろいろなことば 2
8	いろいろなことば 3
9	いろいろなことば 4
10	いろいろなことば 5

小学国語 1年 かん字

番号	単元
1	かずを あらわす かんじ
2	ようびを あらわす かんじ
3	いちや おおきさを あらわす かんじ
4	ひとを あらわす かんじ
5	しぜんを あらわす かんじ 1
6	しぜんを あらわす かんじ 2
7	みの まわりの ものや ことがら 1
8	みの まわりの ものや ことがら 2
9	みの まわりの ものや ことがら 3
10	おなじ よみかたを する かんじ

小学国語 1年 かきじゆん

番号	単元
1	かきじゆん 1
2	かきじゆん 2
3	かきじゆん 3
4	かきじゆん 4
5	かきじゆん 5
6	かきじゆん 6
7	かきじゆん 7
8	かきじゆん 8
9	かきじゆん 9
10	かきじゆん 10

小学国語 2年 かん字・語く

番号	単元
1	きせつや 天気を あらわす かん字
2	一日に かんけいある かん字
3	しぜんを あらわす かん字
4	みぢかな 人を あらわす かん字
5	人に かかわる かん字1
6	人に かかわる かん字2
7	人や ものの ようすをあらわす かん字1
8	人や ものの ようすをあらわす かん字2
9	人や ものの ようすをあらわす かん字3
10	べんきょうに かかわる かん字1
11	べんきょうに かかわる かん字2
12	べんきょうに かかわる かん字3
13	ほうがくや じかんに かかわる かん字1
14	ほうがくや じかんに かかわる かん字2
15	ほうがくや じかんに かかわる かん字3
16	まちに かかわる かん字1
17	まちに かかわる かん字2
18	どうぶつに かかわる かん字
19	くみあわせて できることば1
20	くみあわせて できることば2
21	くみあわせて できることば3
22	同じ読み方で ちがういみのかん字
23	ついになるかん字・はんたいのいみのかん字
24	おん読みとくん読み

小学国語 2年 書きじゆん

番号	単元
1	書きじゆん 1
2	書きじゆん 2
3	書きじゆん 3
4	書きじゆん 4
5	書きじゆん 5
6	書きじゆん 6
7	書きじゆん 7
8	書きじゆん 8
9	書きじゆん 9
10	書きじゆん 10
11	書きじゆん 11
12	書きじゆん 12
13	書きじゆん 13
14	書きじゆん 14
15	書きじゆん 15
16	書きじゆん 16
17	書きじゆん 17
18	書きじゆん 18
19	書きじゆん 19
20	書きじゆん 20

小学国語 3年 漢字・語く

番号	単元
1	漢字・語く 1
2	漢字・語く 2
3	漢字・語く 3
4	漢字・語く 4
5	漢字・語く 5
6	漢字・語く 6
7	漢字・語く 7
8	漢字・語く 8
9	漢字・語く 9
10	漢字・語く 10
11	漢字・語く 11
12	漢字・語く 12
13	漢字・語く 13
14	漢字・語く 14
15	漢字・語く 15
16	漢字・語く 16
17	漢字・語く 17
18	漢字・語く 18
19	漢字・語く 19
20	漢字・語く 20
21	漢字・語く 21
22	漢字・語く 22
23	漢字・語く 23
24	漢字・語く 24
25	漢字・語く 25
26	漢字・語く 26
27	漢字・語く 27
28	同じ部分をもつ漢字
29	漢字の音と訓
30	送りがな
31	同じ意味をもつ言葉
32	反対の意味をもつ言葉
33	同じ読み方の漢字
34	ローマ字 1
35	ローマ字 2
36	ローマ字 3

小学国語 4年 漢字・語く

番号	単元
1	漢字・語く 1
2	漢字・語く 2
3	漢字・語く 3
4	漢字・語く 4
5	漢字・語く 5
6	漢字・語く 6
7	漢字・語く 7
8	漢字・語く 8
9	漢字・語く 9
10	漢字・語く 10
11	漢字・語く 11
12	漢字・語く 12
13	漢字・語く 13
14	漢字・語く 14
15	漢字・語く 15
16	漢字・語く 16
17	漢字・語く 17
18	漢字・語く 18
19	漢字・語く 19
20	漢字・語く 20
21	漢字・語く 21
22	漢字・語く 22
23	漢字・語く 23
24	漢字・語く 24
25	漢字・語く 25
26	漢字・語く 26
27	漢字・語く 27
28	漢字の組み合わせと意味
29	漢字の組み立て
30	送りがな
31	反対の意味をもつ言葉
32	同じ読み方でも意味のちがう漢字
33	部首

小学国語 5年 漢字・語句(読み)

番号	単元
1	漢字・語句 1
2	漢字・語句 2
3	漢字・語句 3
4	漢字・語句 4
5	漢字・語句 5
6	漢字・語句 6
7	漢字・語句 7
8	漢字・語句 8
9	漢字・語句 9
10	漢字・語句 10
11	漢字・語句 11
12	漢字・語句 12

小学国語 6年 漢字・語句(読み)

番号	単元
1	漢字・語句 1
2	漢字・語句 2
3	漢字・語句 3
4	漢字・語句 4
5	漢字・語句 5
6	漢字・語句 6
7	漢字・語句 7
8	漢字・語句 8
9	漢字・語句 9
10	漢字・語句 10
11	漢字・語句 11

小学国語 5年 漢字・語句(書き)

番号	単元
1	漢字・語句 1
2	漢字・語句 2
3	漢字・語句 3
4	漢字・語句 4
5	漢字・語句 5
6	漢字・語句 6
7	漢字・語句 7
8	漢字・語句 8
9	漢字・語句 9
10	漢字・語句 10
11	漢字・語句 11
12	漢字・語句 12

小学国語 6年 漢字・語句(書き)

番号	単元
1	漢字・語句 1
2	漢字・語句 2
3	漢字・語句 3
4	漢字・語句 4
5	漢字・語句 5
6	漢字・語句 6
7	漢字・語句 7
8	漢字・語句 8
9	漢字・語句 9
10	漢字・語句 10
11	漢字・語句 11
12	漢字・語句 12

小学国語〈読解〉

オリジナルの素材文に基づく、国語読解問題です。

各単元は「チェック」「チェックプラス」「チャレンジ」の構成で、それぞれのプリントの分量はA4判1枚です。

解答時間は、小1～4:1枚 10分程度、小5・6:1枚 15分程度を想定しています。

「コンテンツ一覧」では各学年に配置されています。

小学国語 1年 読解

番号	単元
1	文学的文章
2	説明的文章
3	総合問題

小学国語 4年 読解

番号	単元
1	文学的文章
2	説明的文章
3	総合問題

小学国語 2年 読解

番号	単元
1	文学的文章
2	説明的文章
3	総合問題

小学国語 5年 読解

番号	単元
1	文学的文章
2	説明的文章
3	総合問題

小学国語 3年 読解

番号	単元
1	文学的文章
2	説明的文章
3	総合問題

小学国語 6年 読解

番号	単元
1	文学的文章
2	説明的文章
3	総合問題

小学理科 3年 標準編

番号	単元
1	身のまわりの生き物のかんさつ
2	植物の育つようす①
3	植物の育つようす②
4	こん虫の育つようす①
5	こん虫の育つようす②
6	こん虫の育つようす③
7	日光とかげのでき方
8	日なたと日かげ
9	光のせいしつ
10	風やゴムのはたらき
11	電気の通り道
12	じしゃくのせいしつ
13	ものと重さ
14	音のせいしつ

小学理科 4年 標準編

番号	単元
21	季節と生き物(春)
22	天気と気温
24	電気のはたらき
25	ヒトのからだのつくりと運動
26	季節と生き物(夏)
27	月と星①
28	月と星②
29	月と星③
30	月と星④
31	とじこめた空気と水
32	季節と生き物(秋)
33	加熱器具の使い方
34	ものの温度と体積
35	もののあたたまり方①
36	もののあたたまり方②
37	季節と生き物(冬)
38	生き物の1年
39	水のすがた
40	水のゆくえ
41	地面を流れる水や雨水のゆくえ

小学理科 5年 標準編

番号	単元
21	植物の発芽
22	植物の成長
23	雲と天気の変化
24	天気の変化のきまり
25	台風と天気の変化
26	魚のたんじょう
28	けんび鏡の使い方
29	ヒトのたんじょう
30	花から実へ
31	流れる水のはたらき
32	流れる水のはたらきと川のように
33	もののとけ方
34	とがしたもののとり出し方
35	ふりこ
36	電磁石のはたらき
37	電磁石の強さ

小学理科 6年 標準編

番号	単元
1	ものの燃え方と空気
2	ものが燃えたあとの空気
3	植物と養分
4	植物と空気
5	植物と水
6	月と太陽
7	土地のつくりと変化
8	火山や地しんによる土地の変化
9	水よう液のなかま分け
10	水よう液にとけているもの
11	金属をとがす水よう液
12	消化と吸収
13	呼吸
14	心臓と血液のはたらき
16	電気の利用
17	てこ
18	てこのつり合い
19	生物のつながり
20	生物と地球環境

小学社会 3年 標準編

番号	単元
1	学校のまわり①
2	学校のまわり②
3	学校のまわり①②
4	わたしたちの市のようす
5	わたしたちの市のようす・まとめ
6	お店ではたらく人たちの仕事①
7	お店ではたらく人たちの仕事②
8	お店ではたらく人たちの仕事①②
9	ものをつくる人たちの仕事①
10	ものをつくる人たちの仕事①・まとめ
11	ものをつくる人たちの仕事②
12	ものをつくる人たちの仕事②・まとめ
15	昔の道具とくらし・昔からつたわるもの
16	火事からくらしを守る
17	火事からくらしを守る(まとめ)
18	災害からくらしを守る
19	災害からくらしを守る(まとめ)
20	事故や事件からくらしを守る①
21	事故や事件からくらしを守る②
22	市のうつりかわり

小学社会 4年 標準編

番号	単元
21	地震からくらしを守る
22	水害にそなえて
23	水はどこから①
24	水はどこから②
25	水はどこから①②
26	くらしと電気
27	ガスはどこから
28	ごみはどこへ①
29	ごみはどこへ②
30	ごみはどこへ①②
31	地いきの発てん
32	都道府県のすがた①
33	都道府県のすがた②
34	地いきの発てん、都道府県のすがた①②
35	特色ある地いきと人々のくらし①
36	特色ある地いきと人々のくらし②
37	特色ある地いきと人々のくらし①②
38	昔からつたわるもの
39	地域に学校をひらく
40	地域の人々を病気から救う
41	火山の噴火にそなえて
42	雪の災害にそなえて
43	沖縄の文化
44	北海道の稲作

小学社会 5年 標準編

番号	単元
32	わが国の農業(米づくり)
33	わが国の農業(野菜や果物づくり)
34	わが国の畜産業
36	わが国の水産業
37	これからの食料生産
39	わが国の工業(自動車生産)
40	わが国の工業(現在と未来)
41	わが国の運輸業
42	わが国の貿易
44	情報発信者と受け手
45	情報通信技術
46	世界の海と大陸
47	アジア州の国々の名前と位置
48	アフリカ州の国々の名前と位置
49	ヨーロッパ州の国々の名前と位置
50	北アメリカ州の国々の名前と位置
51	南アメリカ州の国々の名前と位置
52	オセアニア州の国々の名前と位置
53	いろいろな土地の暮らし
54	わが国の位置と広さ
55	わが国の山地
56	わが国の川
57	わが国の平野
58	わが国の気候
59	わたしたちの暮らしと環境

小学社会 6年 標準編

番号	単元
1	国土の統一
2	聖徳太子と大化の改新
3	天皇・貴族の世の中
4	武士のおこり
5	武士の世の中の変化
6	室町文化
7	天下統一への動き
8	江戸幕府の政治
9	ゆれる政治と人々の暮らし
10	江戸から明治へ
11	近代国家への歩み
12	世界へ歩みだした日本
13	戦争と人々の暮らし
14	新しい日本の歩み
15	市や県の仕事
16	国の政治
17	わが国と関係が深い国々
19	国際協力

中学数学 1年 基本編①(正負の数, 文字式)

番号	単元
1	正の数と負の数
2	正負の数と数直線
3	正負の数が表す量
4	数の大小 数直線で考える
5	絶対値
11	正負の数の加法(1) 数直線で考える
12	正負の数の加法(2) 計算方法
13	正負の数の減法
14	正負の数の加法と減法(1) 小数
15	正負の数の加法と減法(2) 分数
22	加法と減法の混じった計算(1) 加法になおす
23	加法と減法の混じった計算(2) かけこはずし
31	正負の数の乗法(1) 2つの数
32	正負の数の乗法(2) 3つの数
33	正負の数の乗法(3) 分数
34	累乗と指数(1) 表し方
35	累乗と指数(2) 計算
41	正負の数の除法(1) 2つの数
42	正負の数の除法(2) 3つの数
43	正負の数の除法(3) 分数
51	乗法と除法の混じった計算
53	正負の数の四則計算(1)
54	正負の数の四則計算(2)
55	正負の数の四則計算(3) 分数をふくむ
56	素数の積
61	文字式のきまり(1) 乗法・累乗
62	文字式のきまり(2) 除法
71	文字式 数量の表し方(1) 金額
72	文字式 数量の表し方(2) 人数・重さ・図形
73	文字式 数量の表し方(3) 平均・割合
74	文字式 数量の表し方(4) 速さ
77	式の値
81	文字式の加減(1) 項と係数, 式を簡単にする
82	文字式の加減(2) 同類項をまとめる
83	文字式の加法と減法(かけこのある整数係数)

番号	単元
91	文字式の乗法と除法(1) 乗法・除法のきまり
92	文字式の乗法と除法(2) 分配法則 A
93	文字式の乗法と除法(3) 分配法則 B
101	文字を使った公式
111	不等式

中学数学 1年 基本編②(方程式, 比例, 反比例, 図形)

番号	単元	
1	文字式を使った等式	
2	方程式の解	
3	方程式の解き方(1) 等式の性質	
4	方程式の解き方(2) 移項する	
5	方程式の解き方(3) かっこのある方程式	
6	方程式の解き方(4) 小数係数	
7	方程式の解き方(5) 分数係数	
8	比例式	
10	方程式の文章題 計算の確認	
11	方程式の文章題(1) 金額	
12	方程式の文章題(2) 過不足①	
13	方程式の文章題(3) 過不足②	
14	方程式の文章題(4) 速さ①	
15	方程式の文章題(5) 速さ②	
21	関数	
22	比例(1) 比例する量	
23	比例(2) 比例の式	
24	比例(3) 変域	
25	比例(4) 比例の式を求める	
26	座標	
27	比例のグラフ(1) グラフをかく	
28	比例のグラフ(2) グラフの性質	
31	反比例(1) 反比例する量, 反比例の式	
32	反比例(2) 反比例の式を求める	
33	反比例のグラフ	
41	比例と反比例の利用	
51	平面図形の基礎	
52	線対称な図形の性質【2年生復習用】	
53	線対称な図形の性質【2年生復習用】	
61	円とおうぎ形の面積	
62	作図の基本	
63	作図(1) 垂線	
64	作図(2) 垂直二等分線	
65	作図(3) 角の二等分線	
71	平行移動	

番号	単元	
72	回転移動	
73	対称移動	
81	いろいろな立体	
82	多面体	
83	直線と平面の位置関係	
84	回転体	
85	展開図	
86	投影図	
91	柱の表面積	
92	錐の表面積	
93	柱の体積	
94	錐の体積	
95	球の表面積と体積	
101	資料の活用(1) 度数分布表	
102	資料の活用(2) ヒストグラムと度数折れ線	
103	資料の活用(3) 相対度数	
104	資料の活用(4) 平均値・中央値・最頻値	
105	資料の活用(5) 累積度数	

中学数学 1年 標準編

番号	単元	
1	正の数と負の数	★
2	絶対値・数の大小	★
3	正負の数の加法(1) 加法の基本	★
4	正負の数の加法(2) 小数・分数	★
5	正負の数の減法(1) 減法の基本	★
6	正負の数の減法(2) 小数・分数	★
7	正負の数の加法と減法(1) かっこのある加減	★
8	正負の数の加法と減法(2) かっこのない加減	★
9	正負の数の乗法(1) 乗法の基本	★
10	正負の数の乗法(2) 小数・分数	★
11	累乗と指数	★
12	正負の数の除法	★
13	正負の数の乗除混合	★
14	正負の数の四則計算(1) 整数	★
15	正負の数の四則計算(2) 分数	★
16	正負の数の四則計算(3) 分配法則	★
17	正負の数の利用	★
18	数の集合と四則計算	
19	素数の積	
21	文字式のきまり	★
22	文字式 数量の表し方(1) 金額・単位	★
23	文字式 数量の表し方(2) 図形, 速さ	★
24	文字式 数量の表し方(3) 割合	★
25	文字式 数量の表し方(4) 食塩水	★
27	式の値	★
31	文字式の加法と減法(1) 整数係数	★
32	文字式の加法と減法(2) 分数係数	★
33	文字式の加法と減法(3) かっこ(整数)	★
34	文字式の加法と減法(4) かっこ(分数)	★
35	文字式の乗法と除法(1) 文字式と数の乗除	★
36	文字式の乗法と除法(2) 分配法則	★
37	文字式のいろいろな計算	★
41	文字式を使った等式・不等式	★
51	方程式・等式の性質	
52	方程式の計算(1) $ax=b, a$ は整数	★
53	方程式の計算(2) かっこのある計算	★

★の単元には発展問題「アドバンス」があります。

番号	単元	
54	方程式の計算(3) 小数・分数係数	★
55	比例式	★
61	方程式の文章題(1)	★
62	方程式の文章題(2)	★
63	方程式の文章題(3)	★
64	方程式の文章題(4)	★
71	比例と変域	★
72	座標	★
73	比例のグラフ	★
74	比例のグラフと座標	★
75	反比例	★
76	反比例のグラフと式	★
77	比例・反比例の利用	★
78	平面図形の基礎	★
80	線対称と点対称【2年生復習用】	★
81	平行移動	★
82	対称移動	★
83	回転移動	★
84	円とおうぎ形	★
86	垂直二等分線	★
87	角の二等分線	★
88	いろいろな作図	★
91	いろいろな立体	★
92	直線と平面の位置関係	★
93	展開図・回転体	★
94	投影図	★
95	正多面体	★
96	柱と錐の表面積	★
97	柱と錐の体積	★
98	球	★
101	資料の活用(1) 度数分布表	★
102	資料の活用(2) ヒストグラムと度数折れ線	★
104	資料の活用(3) 相対度数・累積度数・代表値	★

中学数学 1年 まとめ

番号	単元	
1	正の数と負の数・正負の数の加法・減法	
2	正負の数の乗法・除法	
3	正負の数の四則計算・分配法則	
4	正負の数の応用問題	
5	文字式(1) 1次式の計算(基礎)	
6	文字式(2) 1次式の計算(応用)	
7	文字式(3) 文字式の表し方, 等式・不等式	
8	総合 正負の数, 文字式(1)	
9	総合 正負の数, 文字式(2)	
11	方程式とその解き方	
12	方程式の利用	
13	比例	
14	反比例	
15	総合 方程式, 比例, 反比例(1)	
16	総合 方程式, 比例, 反比例(2)	
21	平面図形	
22	作図	
23	空間図形	
24	表面積・体積	
31	総合 平面図形・空間図形(1)	
32	総合 平面図形・空間図形(2)	
42	資料の活用	
51	学年のまとめ(1) 正負の数～方程式	
52	学年のまとめ(2) 比例～空間図形	

番号	単元	
1	単項式と多項式, 式の次数	
2	同類項をまとめる	
3	多項式の加法	
4	多項式の減法	
5	式の乗法 数×多項式	
6	式の除法 多項式÷数	
7	多項式のいろいろな計算	
11	単項式の乗法 単項式×単項式	
12	単項式の除法 単項式÷単項式	
13	単項式の乗法と除法	
14	式の値	
15	等式の変形	
21	連立方程式(1) 解	
22	連立方程式(2) 加減法	
23	連立方程式(3) 係数をそろえる加減法	
24	連立方程式(4) 代入法	
25	連立方程式(5) いろいろな計算	
26	連立方程式(6) 小数係数	
27	連立方程式(7) 分数係数	
28	連立方程式(8) A=B=C 型	
30	連立方程式の文章題(計算の確認)	
31	連立方程式の文章題(1) 金額	
32	連立方程式の文章題(2) 速さ	
41	1次関数	
42	1次関数の変化の割合	
43	1次関数のグラフ(1) グラフをかく	
44	1次関数のグラフ(2) 傾きと切片	
45	1次関数のグラフと変域	
46	1次関数の式を求める	
50	2元1次方程式のグラフ	
51	$x=a, y=a$ のグラフ	
52	連立方程式とグラフ	
53	1次関数の利用(1) 温度	
54	1次関数の利用(2) 図形	
55	1次関数の利用(3) 速さ	

番号	単元	
61	対頂角・同位角・錯角	
62	平行線と角	
63	三角形と角	
64	多角形の内角	
65	多角形の外角	
71	合同な図形	
72	三角形の合同	
73	証明	
74	三角形の合同(証明)	
81	二等辺三角形の性質(証明, 角度)	
82	二等辺三角形の定理(頂角の二等分線)	
83	二等辺三角形の定理の利用(証明)	
84	二等辺三角形になる条件(証明)	
85	正三角形(証明)	
86	直角三角形の合同	
87	直角三角形の合同(証明)	
91	平行四辺形の性質(1) 証明	
92	平行四辺形の性質(2) 証明・角度・長さ	
93	平行四辺形になる条件	
94	特別な平行四辺形	
101	平行線と面積	
111	確率(1) 表を利用して解く	
112	確率(2) 樹形図を利用して解く	

番号	単元	
1	多項式	★
2	式の乗法と除法(1) 単項式	★
3	式の乗法と除法(2) 乗除混合	★
4	式の乗法と除法(3) 分配法則	★
5	式の乗法と除法(4) 分数をふくむ	★
6	式の値	★
7	等式の変形	★
8	文字式による説明	★
11	連立方程式(1)	
12	連立方程式(2) 加減法	★
13	連立方程式(3) 代入法	★
15	連立方程式(4) いろいろな計算	★
16	連立方程式(5) 小数・分数係数	★
17	連立方程式(6) $A=B=C$ 型	★
21	連立方程式の文章題(1) 値・数	★
22	連立方程式の文章題(2) 増減	★
23	連立方程式の文章題(3) 食塩水	★
24	連立方程式の文章題(4) 速さ・基本	★
25	連立方程式の文章題(5) 速さ・応用	★
31	1次関数と変化の割合	★
32	1次関数のグラフ	
33	1次関数のグラフと変域	
34	直線の式	★
35	2元1次方程式のグラフ	★
37	1次関数の利用	★
41	対頂角・同位角・錯角	
42	三角形と角(1) 内角の和, 外角	★
43	三角形と角(2) 内角と外角の応用	★
44	三角形と角(3) 角の二等分線	★
45	多角形と角	★
51	合同な図形	
52	証明	
53	合同の証明	★
54	二等辺三角形の性質	★
55	二等辺三角形の証明	★

番号	単元	
56	正三角形の証明	★
57	二等辺三角形・正三角形と角度	★
58	直角三角形と合同	★
61	平行四辺形の性質	★
62	平行四辺形と証明	★
63	平行線と面積	★
81	場合の数・組み合わせ	★
82	確率(1) さいころ・カードなど	★
83	確率(2) 玉・コインなど	★
91	合同の証明【記述】	★
92	二等辺三角形・正三角形の証明【記述】	★
93	直角三角形と合同【記述】	★
94	平行四辺形の性質【記述】	★
95	平行四辺形と証明【記述】	★

中学数学 2年 まとめ

番号	単元	
1	式の計算(1) 式の計算(基礎)	
2	式の計算(2) 式の計算(応用)	
3	式の計算(3) 式の計算の利用	
4	連立方程式の計算	
5	連立方程式の利用(基本)	
6	連立方程式の利用(応用)	
7	総合 式の計算, 連立方程式(1)	
8	総合 式の計算, 連立方程式(2)	
11	1次関数と直線の式	
12	1次関数の利用	
13	総合 1次関数(1)	
14	総合 1次関数(2)	
21	平行線と図形の角	
22	図形の証明(1) 合同・二等辺三角形	
23	図形の証明(2) 直角三角形・平行四辺形	
24	総合 図形(1)	
25	総合 図形(2)	
31	確率	
41	学年のまとめ(1) 式の計算～1次関数	
42	学年のまとめ(2) 図形, 確率	

番号	単元
1	単項式と多項式の乗法
2	単項式と多項式の除法
3	多項式の乗法
11	乗法公式(1) $(x+a)(x+b)$
12	乗法公式(2) $(x+a)^2, (x-a)^2$
13	乗法公式(3) $(x+a)(x-a)$
14	いろいろな乗法公式
15	多項式のいろいろな計算
21	素因数分解
22	因数分解(1) 共通因数
23	因数分解(2) $(x^2+(a+b)x+ab)$
24	因数分解(3) $(x^2 \pm 2ax+a^2)$
25	因数分解(4) (x^2-a^2)
26	いろいろな因数分解(1) $(x+3y)^n$ など
27	いろいろな因数分解(2) 共通因数でくくる
31	平方根
32	平方根の大小
41	平方根の乗法
42	平方根の除法
43	平方根の加法と減法(1)
44	平方根の加法と減法(2) $\sqrt{\quad}$ の変形をしてから
45	根号をふくむ式の計算(1) 分配法則
46	根号をふくむ式の計算(2) 乗法公式
51	2次方程式
52	2次方程式の解き方(1) 因数分解を利用する
53	2次方程式の解き方(2) 式を整理する
54	2次方程式の解き方(3) 平方根を利用する
55	2次方程式の解き方(4) $(x+a)^2=n$ に変形
56	解の公式
60	2次方程式の文章題(計算の確認)
61	2次方程式の文章題(1) 数
62	2次方程式の文章題(2) 面積
71	関数 $y=ax^2$
72	$y=ax^2$ のグラフ
73	関数 $y=ax^2$ の変域

番号	単元
74	関数 $y=ax^2$ の変化の割合
75	$y=ax^2$ の利用(1) 制動距離
76	$y=ax^2$ の利用(2) 放物線と直線
81	円周角と中心角(1) 基本
82	円周角と中心角(2) 利用
83	円周角の定理の逆
91	相似な図形
92	相似比
93	三角形の相似条件
94	三角形の相似(証明)
101	相似な図形の面積の比
102	相似な図形の表面積の比・体積の比
103	相似の利用
111	三角形と比
112	平行線と比
113	中点連結定理
114	中点連結定理(証明)
115	円と直線(1) 性質・作図
116	円と直線(2) 証明
121	三平方の定理
122	三平方の定理の利用(1) 特別な三角形
123	三平方の定理の利用(2) 円
124	三平方の定理の利用(3) 座標
125	三平方の定理の利用(4) 直方体・立方体
126	三平方の定理の利用(5) 円錐・角錐
127	三平方の定理の利用(6) いろいろな図形
130	近似値と有効数字

※単元番号 103 は 2021 年 7 月リリースしました。

番号	単元	
1	多項式の乗法	★
2	展開(1) $(x+a)(x+b)$	★
3	展開(2) $(x+a)^2, (x-a)^2, (x+a)(x-a)$	★
4	いろいろな式の展開	★
5	素因数分解	★
6	因数分解(1) 共通因数, $x^2+(a+b)x+ab$	★
7	因数分解(2) $x^2 \pm 2ax+a^2, x^2-a^2$	★
8	因数分解(3) いろいろな因数分解	★
11	式の計算の利用	★
12	因数分解と式の証明	★
13	因数分解と図形の証明	★
21	平方根(1) 平方根の意味, 表し方, 大小	★
22	平方根(2)-A 有理数・無理数, 応用	
23	平方根(2)-B 有理数・無理数, 応用, 有効数字	
24	平方根の乗法・除法(1) 乗法・除法	★
25	平方根の乗法・除法(2) 乗除混合	★
26	平方根の加法・減法	★
27	平方根の計算(1) 四則混合	★
28	平方根の計算(2) 乗法公式の利用	★
29	平方根の値, 平方根と式の値	★
31	2次方程式の解き方(1) 因数分解	★
32	2次方程式の解き方(2) 平方根	★
33	2次方程式の解の公式	★
34	2次方程式の文章題	★
41	関数 $y=ax^2$	★
42	いろいろな事象と関数	
43	関数のグラフと図形	★
51	円周角	★
52	円周角の応用	★
53	円周角の定理の逆	★
60	相似な図形	★
61	三角形の相似と証明	★
62	相似な図形の面積比	★
63	相似な立体の表面積比・体積比	★
64	平行線と比(1) 基本原理	★

番号	単元	
65	平行線と比(2) 応用問題	★
66	中点連結定理	★
67	相似な立体の表面積比・体積比A	★
68	相似な立体の表面積比・体積比B	★
71	円と直線	
81	三平方の定理(1)基本・逆・特別な三角形	
82	三平方の定理(2) 弦・接線, 2点間の距離	★
83	平面図形と三平方の定理	
84	空間図形と三平方の定理(1) 対角線・高さ	★
85	空間図形と三平方の定理(2)	★
91	関数のグラフと相似	★
92	円と相似	★
93	円と三平方の定理	★
101	標本調査	★
111	三角形の相似【記述】	★
112	中点連結定理【記述】	★
113	円と相似【記述】	★

※単元番号 67・68 は 2021 年 7 月リリースしました。

中学数学 3年 まとめ

番号	単元	
1	展開	
2	因数分解	
3	総合 展開, 因数分解(1)	
4	総合 展開, 因数分解(2)	
11	平方根	
12	平方根の計算	
14	2次方程式の解き方	
15	2次方程式の利用	
16	総合 平方根, 2次方程式(1)	
17	総合 平方根, 2次方程式(2)	
21	関数 $y=ax^2$	
31	相似・平行線と比	
32	円周角・面積比と体積比	
33	総合 円周角, 相似, 平行線と比(1)	
34	総合 円周角, 相似, 平行線と比(2)	
35	円周角・面積比と体積比・相似の利用・有効数字	
41	三平方の定理(基本)	
42	三平方の定理(応用)	
43	総合 三平方の定理(1)	
44	総合 三平方の定理(2)	
61	学年のまとめ	

※単元番号 35 は 2021 年 7 月リリースしました。

番号	単元
1	基本文①
2	基本文②
3	基本文③
4	基本文④
5	基本文⑤
6	基本文⑥
7	基本文⑦
8	基本文⑧
9	基本文⑨
10	基本文⑩
11	基本文⑪
12	基本文⑫
13	基本文⑬

※単元番号 13 は 2021 年 8 月リリースしました。

番号	単元
1	文のきまり
2	I am ～. You are ～.
3	Are you ～?
4	I am not ～. You are not ～.
5	まとめ問題①
11	This is ～. That is ～.
12	Is this ～? Is that ～?
13	This is not ～. That is not ～.
14	This is a/an/the ～. (冠詞)
15	まとめ問題②
21	He is ～. She is ～.
22	Is he ～? Is she ～?
23	He is not ～. She is not ～.
24	まとめ問題③
25	be 動詞(現在形)のまとめ
31	I have ～. (一般動詞)
32	Do you ～? (一般動詞の疑問文)
33	I don't ～. (一般動詞の否定文)
34	まとめ問題④
41	be 動詞+形容詞
42	What is ～?
43	What do you ～?
44	まとめ問題⑤
51	名詞の複数形
52	They are ～.
53	How many ～?
54	まとめ問題⑥
61	some と any
62	命令文
63	まとめ問題⑦

中学英語 1年 入門 英文法A②

番号	単元
1	文のきまり②
2	He[She] plays ～.(3人称・単数・現在)
3	Does he[she] ～?(3・単・現の疑問文)
4	He[She] doesn't ～.(3・単・現の否定文)
5	まとめ問題⑧
6	一般動詞(現在形)のまとめ
11	Who is ～?
12	時刻・曜日をたずねる文
13	Where is ～?
14	Whose ～?
15	When do you ～?
16	まとめ問題⑨
21	him[her], me[you]を使った文
22	代名詞(I, my, me, mine などのまとめ)
23	I am ～ing (現在進行形)
24	Are you ～ing? (現在進行形の疑問文)
25	I am not ～ing (現在進行形の否定文)
26	What are you ～ing?
27	まとめ問題⑩
31	I can ～.
32	Can you ～?
33	I cannot ～.
34	まとめ問題⑪
35	There is ～.
41	I played ～.(規則動詞の過去形)
42	Did you ～?(過去の疑問文)
43	I didn't ～.(過去の否定文)
44	I went ～.(不規則動詞の過去形)
45	まとめ問題⑫
46	I was ～.(be動詞の過去形)
47	I was ～ing (過去進行形)
48	まとめ問題⑬

※単元 35・46～48 は 2021 年 8 月リリースしました。

中学英語 1年 <20>英文法

※2020 年度までの指導要領に沿ったカリキュラムです。
2021 年 8 月までの使用となるものです。

番号	単元
101	一般動詞(1・2人称)
102	一般動詞(3人称・単数)
103	be 動詞①
104	be 動詞②
105	複数形
106	形容詞・副詞
107	命令文
108	代名詞の用法
109	yes・no で答えない疑問文
110	can を使った文
111	現在進行形
112	過去形
201	学年のまとめ①
202	学年のまとめ②

中学英語 1年 英文法

※2021 年度からの指導要領に沿ったカリキュラムです。
2021 年 8 月リリースしました。

番号	単元
101	主語と動詞, 品詞
102	be 動詞
103	一般動詞
104	名詞, 複数形, 冠詞
105	形容詞, 副詞
106	疑問詞
107	前置詞
108	命令文, 感嘆文
109	can の文
110	3人称単数現在
111	代名詞
112	現在進行形
113	There is の文
114	過去形
115	過去進行形

中学英語 2年 基本文のまとめ

番号	単元
1	基本文①
2	基本文②
3	基本文③
4	基本文④
5	基本文⑤
6	基本文⑥
7	基本文⑦
8	基本文⑧
9	基本文⑨
10	基本文⑩

中学英語 2年 <20>英文法

※2020年度までの指導要領に沿ったカリキュラムです。
2021年8月までの使用となるものです。

番号	単元
101	過去形(一般動詞)
102	過去形(be動詞)
103	未来を表す文
104	助動詞の用法
105	不定詞の用法
106	動名詞の用法
107	形容詞・副詞
108	比較の文
109	比較を使った表現
110	名詞・冠詞
111	前置詞の用法
112	接続詞の用法
113	look A, give A Bなどの文
114	疑問詞・疑問文
121	There is ~の構文
122	受動態
123	現在完了
201	学年のまとめ①
202	学年のまとめ②

中学英語 2年 英文法

※2021年度からの指導要領に沿ったカリキュラムです。
2021年8月リリースしました。

番号	単元
101	5つの文構造
102	SVCの文(look Aなど)
103	未来を表す文
104	助動詞
105	接続詞
106	不定詞
107	動名詞
108	SVOOの文(give A Bなど)
109	SVOCの文(call A Bなど)
110	比較の文
111	受け身の文
112	疑問詞+to不定詞/ask 人 to不定詞

中学英語 3年 基本文のまとめ

番号	単元
1	基本文①
2	基本文②
3	基本文③
4	基本文④
5	基本文⑤
6	基本文⑥
7	基本文⑦
8	基本文⑧
9	会話文①
10	会話文②
11	会話文③
12	会話文④
13	会話文⑤

中学英語 3年 <20>英文法

※2020年度までの指導要領に沿ったカリキュラムです。
2021年8月までの使用となるものです。

番号	単元
104	動詞の用法
105	未来を表す文
106	助動詞の用法
107	不定詞の用法
108	動名詞の用法
109	形容詞・副詞
110	比較の文
111	比較を使った表現
112	名詞・冠詞・代名詞
113	前置詞の用法
114	接続詞の用法
115	受動態
116	現在完了
117	不定詞を使った構文
118	間接疑問文・付加疑問文など
119	call[make] A Bなどの文
120	分詞の用法
121	関係代名詞の用法

中学英語 3年 英文法

※2021年度からの指導要領に沿ったカリキュラムです。

番号	単元
101	It is ... for ~ to ...
102	間接疑問文, tell+人+that の文
103	be 動詞+形容詞+that の文
104	現在完了形(完了, 経験)
105	現在完了形(継続), 現在完了進行形
106	後置修飾
107	関係代名詞(主格)
108	関係代名詞(目的格, 省略)
109	let[help]+人など+動詞の原形
110	仮定法

※単元 101・106～108 は 2021年8月リリースしました。

中学英語 無学年 英単語 高校入試重要 600

番号	単元
1	必須単語(曜日, 月を表す語)
2	必須単語(数を表す語)
3	必須単語(順番を表す語)
4	必須単語 400①
5	必須単語 400②
6	必須単語 400③
7	必須単語 400④
8	必須単語 400⑤
9	必須単語 400⑥
10	必須単語 400⑦
11	必須単語 400⑧
12	必須単語 400⑨
13	必須単語 400⑩
14	必須単語 400⑪
15	必須単語 400⑫
16	必須単語 400⑬
17	必須単語 400⑭
18	必須単語 400⑮
19	必須単語 400⑯
20	必須単語 400⑰
21	必須単語 400⑱
22	必須単語 400⑲
23	必須単語 400⑳
24	標準単語 200①
25	標準単語 200②
26	標準単語 200③
27	標準単語 200④
28	標準単語 200⑤
29	標準単語 200⑥
30	標準単語 200⑦
31	標準単語 200⑧
32	標準単語 200⑨(不規則動詞)
33	標準単語 200⑩(不規則動詞)

中学国語 1年 漢字・語句

番号	単元
21	漢字・語句 1
22	漢字・語句 2
23	漢字・語句 3
24	漢字・語句 4
25	漢字・語句 5
26	漢字・語句 6
27	漢字・語句 7
28	漢字・語句 8
29	漢字・語句 9
30	漢字・語句 10
31	漢字・語句 11
32	漢字・語句 12
33	漢字・語句 13
34	漢字・語句 14
35	漢字・語句 15
36	漢字・語句 16
37	漢字・語句 17
38	<20>小学に移動になる漢字

中学国語 2年 漢字・語句

番号	単元
21	漢字・語句 1
22	漢字・語句 2
23	漢字・語句 3
24	漢字・語句 4
25	漢字・語句 5
26	漢字・語句 6
27	漢字・語句 7
28	漢字・語句 8
29	漢字・語句 9
30	漢字・語句 10
31	漢字・語句 11
32	漢字・語句 12
33	漢字・語句 13
34	漢字・語句 14
35	漢字・語句 15
36	漢字・語句 16
37	漢字・語句 17

※単元名の先頭に<20>とある単元は、移行措置により2020年度までの使用となるものです。

中学国語 3年 漢字・語句

番号	単元
21	漢字・語句 1
22	漢字・語句 2
23	漢字・語句 3
24	漢字・語句 4
25	漢字・語句 5
26	漢字・語句 6
27	漢字・語句 7
28	漢字・語句 8
29	漢字・語句 9
30	漢字・語句 10
31	漢字・語句 11
32	漢字・語句 12
33	漢字・語句 13
34	漢字・語句 14
35	漢字・語句 15
36	漢字・語句 16

中学国語 3年 漢字・語句 高校生レベル

番号	単元
1	頻出漢字
2	熟語
3	間違いやすい漢字
4	音読訓読
5	同音異義語・同訓異字
6	対義語・類義語
7	四字熟語・故事成語、慣用句・熟字訓

中学国語 無学年 文法

番号	単元
1	言葉の単位
2	文の成分
3	単語の種類
4	演習問題 1
5	名詞・代名詞
6	動詞
7	形容詞・形容動詞
8	連体詞・副詞
9	接続詞・感動詞
10	演習問題 2
11	助詞
12	助動詞
13	敬語
14	演習問題 3

中学国語 無学年 文学史

番号	単元
1	文学史 1
2	文学史 2
3	文学史 3

※単元 2・3 は 2021 年 8 月に部分改訂しました。

中学国語 無学年 古文

番号	単元
1	古文 1
2	古文 2
3	古文 3
4	古文 4
5	古文 5
6	古文 6
7	古文 7
8	古文 8

中学国語 無学年 漢文

番号	単元
1	漢文 1
2	漢文 2
3	漢文 3
4	漢文 4
5	漢文 5

※単元 1 は 2021 年 8 月に部分改訂しました。

中学国語 無学年 短歌

番号	単元
1	短歌 1
2	短歌 2

※単元番号 1 は 2021 年 8 月に部分改訂しました。

中学国語 無学年 俳句

番号	単元
1	俳句 1
2	俳句 2

中学国語〈読解〉

オリジナルの素材文に基づく、国語読解問題です。

各単元は「チェック」「チェックプラス」「チャレンジ」の構成で、それぞれのプリントの分量はA4判1枚です。

解答時間は、1枚15分程度を想定しています。

「コンテンツ一覧」では各学年に配置されています。

中学国語 1年 読解

番号	単元
1	文学的文章
2	説明的文章
3	総合問題

中学国語 2年 読解

番号	単元
1	文学的文章
2	説明的文章
3	総合問題

中学国語 3年 読解

番号	単元
1	文学的文章
2	説明的文章
3	総合問題

中学理科 1年 標準編

番号	単元
41	光の反射と屈折
42	凸レンズのはたらき
43	音の性質
44	力のはたらき①
45	力のはたらき②
46	力のつり合い
47	圧力, 大気の圧力
48	実験の基本操作
49	物質の性質
51	物質の状態変化①
52	物質の状態変化②
53	状態変化するときの温度
54	気体の発生と性質
55	水溶液
56	水溶液の濃さ
57	物質をとり出す方法
58	溶解度と再結晶する物質の質量
59	身近な生物の観察
81	花のつくりとはたらき, 根・葉のつくり
82	植物のなかま①
83	植物のなかま②
84	動物のなかま①
85	動物のなかま②
86	身近な地形と地層の観察
87	地層からわかる過去のようす
88	火山
89	地震

※単元 41・84・85・88 は 2021 年8月に部分改訂しました。

中学理科 2年 標準編

※2021年8月の部分改訂に伴い,単元番号を振り直しました。

番号	単元
31	静電気と電流
32	回路と回路図
33	回路と電流・電圧
34	電圧と電流の関係
35	回路とオームの法則
36	電流と磁界
37	モーターと発電機
38	電流のいろいろなはたらき
39	物質が分かれる変化
40	物質のつくり
41	物質が結びつく変化
42	化学変化のしくみと化学反応式
43	酸化と還元
44	化学変化と熱
45	化学変化と物質の質量
46	生物と細胞
47	光合成と呼吸
48	葉のつくりとはたらき
49	根・茎のつくりとはたらき
50	刺激と反応
51	消化と吸収
52	呼吸と排出
53	血液の循環
54	空気中の水蒸気
55	霧・雲の発生と降水
56	前線の通過と天気の変化
57	日本の天気

※単元 39～45 は 2021 年8月に部分改訂しました。

※単元 47～49 は 2021 年8月に追加しました。

中学理科 3年 標準編

※2021年8月の部分改訂に伴い、単元番号を振り直しました。

番号	単元
1	<20>力のつり合い
27	<20>地球とともに生きる
31	力の合成と分解①
32	力の合成と分解②
33	力がはたらく運動①
34	力がはたらく運動②
35	力がはたらかない運動
36	仕事
37	エネルギー
38	エネルギーの移り変わり
39	水溶液とイオン
40	化学変化と電池
41	酸・アルカリとイオン
42	エネルギー資源①
43	エネルギー資源②
44	物質の性質
45	科学技術と人間の生活
46	生物の成長
47	生物のふえ方
48	遺伝の規則性と遺伝子
49	生物の変遷と進化
50	天体の1日の動きと地球の自転
51	天体の1年の動きと地球の公転
52	季節の変化と地軸の傾き
53	太陽系と惑星
54	惑星と恒星
55	生物どうしのつながり
56	土の中の生物のはたらき
57	自然と環境の保全

※単元名の先頭に<20>とある単元は、2020年度までの使用となるものです。

※単元 39～41・48 は 2021年8月に部分改訂しました。

※単元 44・49 は 2021年8月に追加しました。

中学社会 地理 標準編

※2021年8月の部分改訂に伴い、単元番号を振り直しました。

番号	単元
10	<20>日本のすがたと自然環境
21	地球のすがた
22	日本のすがた
23	世界各地の人々の生活と環境
24	東アジアの国々
25	東南・南・西・中央アジアの国々
26	ヨーロッパの国々
27	アフリカの国々
28	北アメリカの国々
29	南アメリカの国々
30	オセアニアの国々
31	地形図の読み取り・身近な地域の調査
32	日本の自然環境
33	世界と日本の結びつき
34	九州地方
35	中国・四国地方
36	近畿地方
37	中部地方
38	関東地方
39	東北地方
40	北海道地方

※単元名の先頭に<20>とある単元は、2020年度までの使用となるものです。

※単元22・32は2021年8月に追加しました。

※単元28は2021年8月に部分改訂しました。

中学社会 歴史 標準編

番号	単元
1	世界の古代文明
2	日本の国の形成
3	飛鳥・奈良時代
4	平安時代
5	鎌倉時代
6	室町時代
7	ヨーロッパの世界の発展
8	安土桃山時代
9	江戸幕府と鎖国
10	産業と文化の発展
11	幕府政治の移り変わり
12	ヨーロッパのアジア侵略
13	開国から倒幕へ
14	明治維新
15	自由民権運動と大日本帝国憲法
16	日清・日露戦争と産業の発達
17	第一次世界大戦
18	第二次世界大戦
19	民主化と国際社会への復帰
20	高度経済成長後の日本

※単元1は、2021年8月に部分改訂しました。

中学社会 公民 標準編

番号	単元
1	現代社会とわたしたちの生活
2	わたしたちの生活と文化
3	現代社会の見方や考え方
4	人権思想の発達と日本国憲法の制定
5	基本的人権の尊重
6	民主主義・選挙・政党と世論
7	国会のしくみ
8	内閣のしくみ
9	裁判所のしくみ・三権分立
10	地方自治のしくみ
11	消費生活と家計
12	生産のしくみ
13	価格と金融
14	財政のしくみ
15	国際連合のしくみ
16	地球環境・エネルギー問題
17	世界平和のために

※単元1・11・12・13・16は、2021年8月に部分改訂しました。

高校数学 数学 I A基礎

番号	単元
121	整式の計算の基本
122	乗法公式
123	因数分解(1)
124	因数分解(2)
125	実数・絶対値
126	平方根の計算
201	1次不等式(1)
202	1次不等式(2)
203	連立不等式
204	1次不等式と絶対値
205	不等式の応用
206	2次方程式
207	2次方程式の応用
208	2次方程式の解の個数(1)
301	2次関数のグラフ(1)
302	2次関数のグラフ(2)
303	2次関数のグラフ(3)
304	2次関数のグラフ(4)
305	2次関数の決定(1)
306	2次関数の決定(2)
307	2次関数の最大・最小
308	2次関数の最大・最小の応用(1)
309	2次関数の最大・最小の応用(2)
310	2次関数のグラフとx軸との共有点
401	2次不等式の解法
402	2次不等式の応用(1)
403	2次不等式の応用(2)
404	2次不等式の応用(3)
405	2次方程式の解の個数(2)
501	三角比の定義
502	三角比を使った辺の長さの表し方
503	三角比の利用
504	正弦, 余弦, 正接の関係(1)
505	三角比の拡張
506	正弦, 余弦, 正接の関係(2)

番号	単元
507	直線の傾きと正接
508	正弦定理
509	余弦定理
510	平面図形への応用
511	空間図形への応用
601	集合(1)
602	集合(2)
603	要素の個数
604	順列(1)
605	順列(2)
606	組合せ
701	確率の意味
702	確率の基本法則
703	独立な試行, 反復試行
801	命題と集合
802	逆・裏・対偶, 背理法
805	条件つき確率
811	整数の性質
901	三角形の性質
902	三角形の外心・内心・重心・垂心
903	円の性質
904	円の接線
905	方べきの定理
906	2つの円
907	チェバの定理・メネラウスの定理
921	作図・空間図形
951	データの分析