

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) カッコはずし
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(かっこのある整数係数)

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

※単元名の先頭に■印のある単元は, 移行期間中にご使用  
いただくものです。

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	

※単元名の先頭に■印のある単元は, 移行期間中にご使用  
いただくものです。

★の単元には発展問題「アドバンス」があります。

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	★

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	★
103	〈18〉資料の活用(3) 相対度数・代表値・近似値	★
104	■資料の活用(3) 相対度数・累積度数・代表値	★

※単元名の先頭に〈18〉とある単元は2018年度まで、■印のある単元は、移行期間中にご使用いただくものです。

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)	
41	〈18〉資料の活用	
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	

※単元名の先頭に〈18〉とある単元は, 移行措置により 2018年度までの使用となるものです。

※単元名の先頭に■印のある単元は, 移行期間中にご使用いただくものです。

中学数学 2年 基本編

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	

中学数学 3年 基本編

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
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



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) 有理数・無理数, 応用	★
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	★
65	平行線と比(2) 応用問題	★

番号	単元	
66	中点連結定理	★
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】	★

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)	
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	

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

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

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
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

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 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 英文法

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 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 英文法

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 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	■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■印のある単元は、移行期間中にご使用  
いただくものです。

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

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

中学国語 無学年 短歌

番号	単元
1	短歌 1
2	短歌 2

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	■力のはたらき
47	圧力, 大気圧
48	実験の基本操作
49	物質の性質①
50	物質の性質②
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
60	〈19〉花のつくりとはたらき
61	〈19〉葉のつくりとはたらき
62	〈19〉光合成と呼吸
63	〈19〉根・茎のつくりとはたらき
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

中学理科 2年 標準編

番号	単元
1	■静電気と電流
2	回路と回路図
3	回路と電流・電圧
4	電圧と電流の関係
5	回路とオームの法則
6	電流と磁界
7	モーターと発電機
8	電流のいろいろなはたらき
9	物質が分かれる変化
10	物質のつくり
11	物質が結びつく変化
12	化学変化のしくみと化学反応式
13	酸化と還元
14	化学変化と熱
15	化学変化と物質の質量
16	生物と細胞
17	刺激と反応
18	消化と吸収
19	呼吸と排出
20	血液の循環
23	〈19〉生物の変遷と進化
24	空気中の水蒸気
25	霧・雲の発生と降水
26	前線の通過と天気の変化
27	■日本の天気

※単元名の先頭に■印のある単元は、移行期間中にご使用いただくものです。

※単元名の先頭に〈19〉とある単元は、移行措置により2019年度までの使用となるものです。

中学理科 3年 標準編

番号	単元
1	力のつり合い
2	力の合成と分解①
3	力の合成と分解②
4	力がはたらく運動①
5	力がはたらく運動②
6	力がはたらかない運動
7	仕事
8	エネルギー
9	エネルギーの移り変わり
10	水溶液とイオン
11	化学変化と電池
12	酸・アルカリとイオン
13	エネルギー資源①
14	エネルギー資源②
15	科学技術と人間の生活
16	生物の成長
17	生物のふえ方
18	遺伝の規則性と遺伝子
19	天体の1日の動きと地球の自転
20	天体の1年の動きと地球の公転
21	季節の変化と地軸の傾き
22	太陽系と惑星
23	惑星と恒星
24	生物どうしのつながり
25	土の中の生物のはたらき
26	自然と環境の保全
27	地球とともに生きる

中学社会 地理 標準編

番号	単元
1	地球のすがた
2	世界各地の人々の生活と環境
3	東アジアの国々
4	東南・南・西・中央アジアの国々
5	ヨーロッパの国々
6	アフリカの国々
7	北アメリカの国々
8	南アメリカの国々
9	オセアニアの国々
10	日本のすがたと自然環境
11	世界と日本の結びつき
12	九州地方
13	中国・四国地方
14	近畿地方
15	中部地方
16	関東地方
17	東北地方
18	北海道地方
19	地形図の読み取り・身近な地域の調査

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

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