

中学英語 1年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 be動詞	1 アルファベットと単語	1	(1) アルファベットと単語
	2 クラスルームイングリッシュ	2	(2) クラスルームイングリッシュ
	3 be動詞	3	(3) be動詞<現在/肯定文> This is ~. That is ~.
		4	(4) be動詞<現在/肯定文> I am ~. You are ~.
		5	(5) be動詞<現在/否定文>
		6	(6) be動詞<現在/疑問文> Is this ~? Are you ~?
		7	(7) be動詞<現在/疑問文> What is ~? Who is ~? How ~?
第1章のまとめ	-	Step確認問題	
第2章 一般動詞	1 一般動詞	8	(1) 一般動詞<現在/1人称・2人称>
		9	(2) 一般動詞<現在/3人称単数>
		10	(3) 一般動詞<現在/Wh疑問文> What ~? Who ~?
		11	(4) 一般動詞<現在/Wh疑問文> How ~?
	第2章のまとめ	-	Step確認問題
第3章 複数・形容詞	1 複数	12	(1) 複数<数/some/any/these/those>
	2 形容詞	13	(2) 形容詞<2用法>・副詞
		14	(3) 形容詞<数量表現>
第3章のまとめ	-	Step確認問題	
第4章 名詞・冠詞・代名詞	1 名詞・冠詞	15	(1) 名詞・冠詞
	2 代名詞	16	(2) 代名詞<人称代名詞>
		17	(3) 代名詞<不定代名詞>
第4章のまとめ	-	Step確認問題	
第5章 命令文・現在進行形・Wh疑問文	1 命令文	18	(1) 命令文 <Please ~./Let's ~. Don't ~./動詞の原形+~.>
	2 現在進行形	19	(2) 現在進行形
	3 Wh疑問文	20	(3) Wh疑問文
	第5章のまとめ	-	Step確認問題
第6章 助動詞・前置詞・接続詞・連語	1 助動詞	21	(1) 助動詞<can>
	2 前置詞	22	(2) 前置詞
	3 接続詞	23	(3) 接続詞
	4 連語	24	(4) 連語
	第6章のまとめ	-	Step確認問題
第7章 一般動詞[過去]	1 一般動詞	25	(1) 一般動詞<過去/規則動詞>
		26	(2) 一般動詞<過去/不規則動詞>
		27	(3) 一般動詞<過去/Wh疑問文>
第7章のまとめ	-	Step確認問題	
第8章 be動詞[過去]・過去進行形	1 be動詞	28	(1) be動詞<過去>
	2 過去進行形	29	(2) 過去進行形
	第8章のまとめ	-	Step確認問題
第9章 There is 構文	1 There is 構文	30	(1) There is 構文<現在>
		31	(2) There is 構文<過去>
	第9章のまとめ	-	Step確認問題

中学英語 2年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
復習	復習	-	(1) be動詞の復習問題
		-	(2) 一般動詞の復習問題
		-	(3) 複数・形容詞・副詞の復習問題
		-	(4) 名詞・冠詞・代名詞の復習問題
		-	(5) 前置詞・接続詞・助動詞の復習問題
		-	(6) 命令文・現在進行形・Wh疑問文の復習問題
第1章 一般動詞[過去]	1 一般動詞[過去]	1	(1) 一般動詞 < 過去 / 規則動詞 >
		2	(2) 一般動詞 < 過去 / 不規則動詞 >
		3	(3) 一般動詞 < 過去 / Wh疑問文 >
	第1章のまとめ	-	Step確認問題
第2章 be動詞[過去] ・過去進行形	1 be動詞[過去]	4	(1) be動詞 < 過去 >
	2 過去進行形	5	(2) 過去進行形
	第2章のまとめ	-	Step確認問題
第3章 There is 構文	1 There is 構文	6	(1) There is 構文 < 現在 >
		7	(2) There is 構文 < 過去 >
	第3章のまとめ	-	Step確認問題
第4章 未来形	1 未来形	8	(1) 未来形 < be going to >
		9	(2) 未来形 < will >
	第4章のまとめ	-	Step確認問題
第5章 助動詞	1 助動詞	10	(1) 助動詞 < Will ~? / Shall ~? / Do you mind ~? / would like to / be able to >
		11	(2) 助動詞 < may / must / have to / should / had better >
	第5章のまとめ	-	Step確認問題
第6章 比較	1 比較	12	(1) 比較 < 比較級 >
		13	(2) 比較 < 最上級 >
		14	(3) 比較 < as...as >
		15	(4) 比較 < Wh疑問文 >
		16	(5) 比較 < 特殊表現 >
	第6章のまとめ	-	Step確認問題
第7章 不定詞	1 不定詞	17	(1) 不定詞 < 名詞的用法 >
		18	(2) 不定詞 < 副詞的用法 >
		19	(3) 不定詞 < 形容詞的用法 >
	第7章のまとめ	-	Step確認問題
第8章 動名詞	1 動名詞	20	(1) 動名詞
		21	(2) 動名詞と不定詞
	第8章のまとめ	-	Step確認問題
第9章 前置詞・連語 ・接続詞・文型	1 前置詞・連語	22	(1) 前置詞・連語
	2 接続詞	23	(2) 接続詞 < and / that / when / if / though / or >
	3 文型	24	(3) 文型 < 1 ~ 4文型 >
	第9章のまとめ	-	Step確認問題
第10章 受動態	1 受動態	25	(1) 受動態 < 肯定文 >
		26	(2) 受動態 < 疑問文・否定文 >
		27	(3) 受動態 < 特殊な形の受動態 >
	第10章のまとめ	-	Step確認問題

中学英語 3年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
1・2年の復習	復習	-	(1) be動詞の復習問題
		-	(2) 一般動詞の復習問題
		-	(3) 進行形の復習問題
		-	(4) There is構文の復習問題
		-	(5) 未来形の復習問題
		-	(6) 助動詞の復習問題
		-	(7) 比較の復習問題
		-	(8) 不定詞・動名詞の復習問題
		-	(9) 前置詞・接続詞の復習問題
		-	(10) 命令文・文型の復習問題
第1章 受動態	1 受動態	1	(1) 受動態<肯定文>
		2	(2) 受動態<疑問文・否定文>
		3	(3) 受動態<特殊な形の受動態>
	単元のまとめ	-	Step確認問題
第2章 現在完了	1 現在完了	4	(1) 現在完了<継続>
		5	(2) 現在完了<経験>
		6	(3) 現在完了<完了・結果>
	単元のまとめ	-	Step確認問題
第3章 不定詞	1 不定詞	7	(1) 不定詞<want・tell・ask+人+to...>
		8	(2) 不定詞<疑問詞+to.../what to...>
		9	(3) 不定詞<原形不定詞>
	単元のまとめ	-	Step確認問題
第4章 関係代名詞	1 関係代名詞	10	(1) 関係代名詞<主格/所有格>
		11	(2) 関係代名詞<目的格・省略>
		12	(3) 関係代名詞<thatの特別用法>
	単元のまとめ	-	Step確認問題
第5章 分詞・文型・受動態	1 分詞	13	(1) 現在分詞・過去分詞
	2 文型	14	(2) 文型<1~5文型>
	3 受動態	15	(3) 受動態<第4・5文型/get+過去分詞>
	単元のまとめ	-	Step確認問題
第6章 接続詞	1 接続詞	16	(1) 接続詞<that/時制の一致>
		17	(2) 接続詞<both/eitherなど>
		18	(3) 接続詞<as/though/so...that/so that/as...as>
	単元のまとめ	-	Step確認問題
第7章 間接疑問文 ・付加疑問文 ・前置詞・連語	1 間接疑問文・付加疑問文	19	(1) 間接疑問文・付加疑問文
	2 前置詞・連語	20	(2) 前置詞・連語(動詞の働きをするもの)
		21	(3) 前置詞・連語(形容詞・副詞の働きをするもの)
	単元のまとめ	-	Step確認問題
8 会話文読解・長文読解	1 総合単元別完成問題	22	(1) 総合単元別完成問題
		23	(2) 総合単元別完成問題
		24	(3) 総合単元別完成問題
		25	(4) 総合単元別完成問題
	2 会話文読解問題	26	(5) 会話文読解問題
		27	(6) 会話文読解問題
		28	(7) 会話文読解問題
		29	(8) 会話文読解問題
		30	(9) 会話文読解問題
		31	(10) 会話文読解問題
		32	(11) 会話文読解問題
		33	(12) 会話文読解問題
	3 長文読解問題	34	(13) 長文読解問題
		35	(14) 長文読解問題

8 会話文読解・長文読解	3 長文読解問題	36	(15) 長文読解問題
		37	(16) 長文読解問題
		38	(17) 長文読解問題
		39	(18) 長文読解問題
		40	(19) 長文読解問題
		41	(20) 長文読解問題

中学数学 1年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 正負の数	1 正負の数	1	(1) 正の数・負の数
		2	(2) 正の数・負の数の利用 / 絶対値
	2 数の大小	3	(1) 不等号・以上・未満
	3 正負の数の加法	4	(1) 正の数・負の数の加法 同符号・異符号のたし算
		5	(2) 正の数・負の数の加法 交換法則・結合法則
	4 正負の数の減法	6	(1) 正の数・負の数の減法
		7	(2) 正の数・負の数の加法・減法
	5 正負の数の乗法	8	(1) 正の数・負の数の乗法 基本
		9	(2) 正の数・負の数の乗法 3つ以上の数での乗法
	6 正負の数の除法	10	(1) 正の数・負の数の除法
		11	(2) 正の数・負の数の乗法・除法
	7 逆数と帯分数	12	(1) 逆数・帯分数
	8 四則の混じった計算	13	(1) 四則の混じった計算
		14	(2) 正の数・負の数の四則の利用
		15	(3) 分数・小数混合
第2章 文字の式	1 文字を使った式	16	(1) 文字式の利用
	2 式の表し方と約束	17	(1) 文字の式の表し方と約束 \times を使わずに表す
		18	(2) 文字の式の表し方と約束 \div を使わずに表す
		19	(3) 式の値と文字式の意味(式の形にもどす)
	3 いろいろな数量を文字を使って表す	20	(1) わからない数を表現する
		21	(2) 速さ
		22	(3) 割合
	4 項と係数	23	(1) 用語・基本的な取り扱い
	5 一次式の加法・減法	24	(1) 加法・減法(基本的な計算)
		25	(2) 加法・減法
	6 一次式の乗法・除法	26	(1) 一次式の乗法
		27	(2) 一次式の除法
	7 一次式の複雑な計算	28~29	(1) 複雑な計算
	8 わからない式を求める	30	(1) わからない式を求める
	9 文字式での表現	31	(1) 個数や金額
32		(2) 速さ	
33		(3) 面積	
34		(4) 食塩水の濃度	
第3章 方程式の基礎	1 解の等式	35	(1) 方程式の解き方 方程式と解
		36	(2) 方程式の解き方 等式の性質の利用 -両辺に同じ数を...-
	2 移項を使って解く	37	(1) 方程式の解き方 移項を使って解く
	3 方程式の解き方	38	(1) 方程式の解き方 複雑な方程式を解く -小数の係数-
		39	(2) 方程式の解き方 複雑な方程式を解く -分数の係数-
		40	(3) 方程式の解き方 複雑な方程式を解く -総合-
4 解と係数	41	(1) 解から係数を求める	
第4章 方程式の応用	1 分配に関する問題	42	(1) 分配に関する問題
	2 代金に関する問題	43	(1) 代金・個数に関する問題
	3 平均に関する問題	44	(1) 平均に関する問題
	4 割合に関する問題	45	(1) 割合に関する問題 基本
		46	(2) 割合に関する問題 損益
	5 濃度に関する問題	47	(1) 濃度に関する問題
	6 速さに関する問題	48~49	(1) 速さに関する問題
7 数に関する問題	50	(1) 数に関する問題	

第5章 比例と反比例	1 関数と変域	51	(1) 2つの量の調べ方
		52	(2) 関数・変域
	2 比例	53	(1) 比例・比例定数
		54	(2) x と y の関係を式で表す -比例-
		55	(3) 比例と変域
		56	(4) 比例の利用
		57	(1) 座標
	3 座標	58	(2) 対称な点
		59	(3) 点の移動
		60	(4) 座標平面状の図形
		61	(1) 比例のグラフをかく
	4 比例のグラフ	62	(2) グラフの式を求める -比例-
		63	(3) 対称なグラフ -比例-
		64	(4) グラフと変域 -比例-
		65	(1) 比例のグラフの利用
	5 比例のグラフの利用	66	(1) 反比例・比例定数
		67	(2) x と y の関係を式で表す -反比例-
		68	(3) 反比例と変域
	6 反比例	69	(1) 反比例の利用
		70	(2) 反比例のグラフをかく
		71	(3) グラフの式を求める -反比例-
		72	(4) 対称なグラフ -反比例-
		73	(5) グラフと変域 -反比例-
	7 反比例のグラフ	74	(1) 反比例のグラフの利用
75		(1) 用語について	
第6章 平面図形	1 平面図形の基礎	76	(2) 2直線の位置関係
		77	(3) 円
		78	(1) 作図の基本
	2 点の集合と作図	79	(2) 基本的な作図 垂直二等分線
		80	(3) 基本的な作図 角の二等分線
		81	(4) 基本的な作図 垂直な直線
		82	(5) 基本的な作図 平行線
		83	(1) の利用 基本
	3 円とおうぎ形	84	(2) の利用 応用
		85	(3) 接線と接点の性質
		86	(1) 柱体とは?
	第7章 立体図形の体積	1 柱体の体積	87
88			(1) 表面積の求め方 -柱体-
2 柱体の表面積		89	(1) すい体とは?
		90	(2) 体積の求め方 -すい体-
3 すい体の体積	91	(1) 表面積の求め方 -すい体-	
	92	(1) 平面の決定	
第8章 空間図形	2 2直線の位置関係	93	(2) 2直線の位置関係
	3 直線と平面の位置関係	94	(1) 直線と平面の位置関係
		95	(2) 立体の中での直線と平面の位置関係
	4 2平面の位置関係	96	(1) 2平面の位置関係
	5 回転体	97	(1) 回転体
第9章 合同と対称	1 合同の意味	98	(1) 合同の意味
	2 多角形と正多角形	99	(1) 多角形の面積
		100	(2) 正多角形の利用
	3 線対称	101	(1) 線対称な図形
		102	(2) 線対称の利用
	4 点対称	103	(1) 点対称な図形
104		(2) 点対称の利用	

中学数学 2年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 式の計算	1 単項式と多項式	1	(1) 項・同類項・次数・1次式と2次式
	2 加法と減法	2	(1) 多項式の加法と減法
	3 乗法と除法	3	(1) 単項式の乗法と除法
	4 複雑な式の計算	4~5	(1) 分配法則の利用
	5 式の値と比例式	6	(1) 代入と式の値・比例式
	6 等式の変形	7	(1) 等式の変形
	7 文字式の利用	8 9~10	(1) 文字式の利用 数量 (2) 文字式の利用 証明
第2章 連立方程式の基本	1 連立方程式とその解	11 12	(1) 2元1次方程式とは？ (2) 連立方程式とその解
	2 連立方程式の解法	13	(1) 加減法による解法
		14	(2) 代入法による解法
		15	(1) ()がある場合の解法
		16	(1) 分数・小数の解法
		17	(1) 【発展】 $A = B = C$ 型の解法
第3章 連立方程式の応用	1 解の利用	18	(1) 解の利用
	2 連立方程式の文章題	19	(1) 整数に関する文章題
		20	(2) 個数・代金に関する文章題
		21~22	(3) 割合・売買に関する文章題
		23	(4) 濃度に関する文章題
		24	(5) 速さに関する文章題
第4章 1次関数の基本	1 関数と変域	25	(1) 関数・変域
	2 1次関数と変域	26	(1) 1次関数とは？
		27	(2) 1次関数と変域
	3 変化の割合	28	§1 変化の割合
	4 1次関数のグラフ	29	(1) 1次関数のグラフ
		30	(2) 変域とグラフ
	5 式の求め方	31	(1) 傾きと座標から求める
32		(2) 2点の座標から求める	
33		(3) グラフから求める	
6 2元1次方程式とグラフ	34	(1) 2元1次方程式とグラフ	
7 連立方程式の解と座標	35	(1) 連立方程式の解と交点の座標	
第5章 1次関数の応用	1 ダイヤグラム	36	(1) ダイヤグラム
	2 図形上の動点	37~38	(1) 図形上の動点
	3 図形と面積	39	(1) 図形と面積
第6章 平行と合同	1 平行線と角	40	(1) 平行線と角
	2 内角・外角	41	(1) 三角形の内角・外角
		42	(2) 三角形の内角・外角の応用
		43	(3) 多角形の内角・外角
	3 三角形の合同条件	44	(1) 三角形の合同条件
	4 仮定と結論	45	(1) 仮定と結論
	5 合同と証明	46	(1) 平行線と角の性質を利用した証明
		47	(2) 作図の証明
48~49		(3) 三角形の合同の性質を利用した証明	
第7章 三角形と円	1 三角形の定義と性質	50	(1) 定義と性質
	2 二等辺三角形と正三角形	51	(1) 二等辺三角形・正三角形の性質
		52	(2) 二等辺三角形・正三角形の利用
	3 二等辺三角形と証明	53~54	(1) 二等辺三角形であることの証明
	4 正三角形と証明	55	(1) 正三角形と証明
	5 直角三角形の合同条件	56	(1) 直角三角形の合同条件
6 直角三角形と証明	57	(1) 直角三角形と証明	

第7章 三角形と円	7 中心核と円周角	58	(1) 中心角と円周角の基本性質
		59	(2) 中心角と円周角の応用
第8章 四角形	1 平行四辺形の性質	60	(1) 平行四辺形の性質
	2 平行四辺形と証明	61	(1) 平行四辺形の決定条件
		62	(2) 平行四辺形になることの証明
		63	(3) 中点連結定理
	3 特別な平行四辺形	64	(1) 特別な平行四辺形
4 特別な平行四辺形と証明	65 ~ 66	(1) 特別な平行四辺形の証明	
5 平行線と面積	67	(1) 平行線と面積(等積変形)	
9 場合の数と確率	1 場合の数	68	(1) 樹形図を描いて求める
		69	(2) 表を描いて求める
	2 確率	70	(1) サイコロの問題
		71	(2) コインの問題
		72	(3) ボールを取り出す問題
		73	(4) カードの問題
	3 標本調査	74	(1) 標本調査

中学数学 3年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元	
第1章 式の計算	1 式の乗法・除法	1	(1) 式の乗法・除法	
	2 式の展開	2	(1) 展開	
	3 乗法の公式	3	(1) 乗法の公式 基本	
		4	(2) 乗法の公式 応用	
	4 【発展】 因数分解	5	(1) 因数分解とは？	
		6	(2) 因数分解の基本の公式	
		7	(3) 因数分解の手順	
		8	(4) 因数分解の応用	
	5 式の計算の利用	9	(1) 数値計算	
		10	(2) 整数の性質	
		11	(3) 図形の性質	
	6 素因数分解	12	(1) 素因数分解	
第2章 平方根	1 平方根とは？	13	(1) 平方根とは？	
		14	(2) 平方根とルート	
	2 平方根の大小と近似値	15	(1) 平方根の大小	
		16	(2) 平方根の近似値	
	3 【発展】 有理数と無理数	17	(1) 有理数と無理数	
	4 平方根の乗除	18	(1) 平方根を簡単にする	
		19	(2) 練習問題	
	5 平方根の有理化	20	(1) 平方根の有理化	
	6 平方根の加減と四則	21	(1) 平方根の加減	
		22	(2) 平方根の四則	
	7 平方根の応用	23	(1) 平方根の応用	
	第3章 2次方程式	1 2次方程式の解き方	24	(1) 基本の解き方
			25	(2) 平方完成を利用した解き方
26			(3) 解の公式を利用した解き方	
27			(4) 因数分解を利用した解き方	
2 2次方程式の応用		28	(1) 係数の決定	
		29	(2) 基本問題	
		30	(2) 動点, 道幅に関する問題	
第4章 関数	1 2次関数のグラフ	31	(1) 2次関数のグラフ	
	2 2次関数の決定	32	(1) 2次関数の決定	
	3 変化の割合	33	(1) 変化の割合 基本	
		34	(2) 変化の割合 応用	
	4 関数の変域	35	(1) 関数の変域	
	5 2次関数と直線	36	(1) 2次関数と直線	
	6 2次関数と三角形の面積	37	(1) 2次関数と三角形の面積 基本	
		38	(2) 2次関数と三角形の面積 二等分, 等積変形	
7 座標を文字で表す	39	(1) 座標を文字で表す		
8 いろいろな関数	40	(1) いろいろな関数		
第5章 相似	1 拡大図と縮図	41	(1) 拡大図と縮図	
		42	(2) 拡大図と縮図の作図	
	2 相似とは？	43	(1) 相似とは？	
		44	(2) 三角形の相似条件	
	3 相似の証明	45	(1) 基本の証明	
		46	(2) 複雑な証明	
		47	(3) 応用問題	
	4 相似の利用	48	(1) 相似比と線分の長さ	
		49	(2) 四角形の中の相似	
		50	(3) 縮図の利用	

第6章 図形の比	1 平行線と線分の比	51 ~ 52	(1) 平行線と線分の比
	2 中点連結定理	53	(1) 中点連結定理
		54	(2) 中点連結定理の利用 証明
		55	(2) 中点連結定理の利用 線分の長さ
	3 【発展】 三角形の重心	56	(1) 三角形の重心
57 ~ 58		(2) 三角形の重心の利用	
第7章 三平方の定理	1 三平方の定理(基本)	59	(1) 三平方の定理とは？
		60	(2) 計算の工夫
	2 三平方の定理と平面図形	61	(1) 三角形の面積
		62	(2) 座標と三平方
		63	(3) 円
	3 三平方の定理と空間図形	64	(1) 対角線, 最短距離
		65	(2) すい, 正四面体
		66	(3) 球と三平方
	4 相似と計量	67	(1) 扇形
		68	(2) 【発展】 球の表面積と体積
		69	(3) 【発展】 相似比と面積比 基本
		70	(4) 【発展】 相似比と面積比 応用
		71	(5) 【発展】 相似比と体積比 基本
		72	(6) 【発展】 相似比と体積比 応用

中学国語 1年

章(大単元)	中単元	小単元
第1章 読解	1 説明的文章	(1) 説明的文章とは ----- (2) 指示語
	2 文学的文章	(1) 文学的文章
	3 詩	(1) 詩
	4 古典	(1) 古典
第2章 表現	1 作文	(1) 作文
第3章 言語・知識	1 文法	(1) 文法
	2 語句・知識	(2) 語句・知識
	3 漢字	(3) 漢字

中学国語 2年

章(大単元)	中単元	小単元
第2章 読解	1 説明的文章	(1) 話題・要点の捉え方 ----- (2) 要旨の捉え方, 要約の仕方
	2 文学的文章	(1) 文学的文章
	3 詩	(1) 詩
	4 短歌	(1) 短歌
	5 古典	(1) 古典
第2章 表現	1 作文	(1) 作文
第3章 言語・知識	1 文法	(2) 文法
	2 語句・知識	(2) 語句・知識
	3 漢字	(3) 漢字

中学国語 3年

章(大単元)	中単元	小単元
第1章 読解	1 説明的文章	(1) 問題の解き方 設問に対する3つのアプローチ、記述式、指定語句を使う、挿入文
		(2) 問題の解き方 意味段落に分ける、解説文の空欄補充、傍線部、語・部分、話題・要点・要旨
	2 文学的文章	(1) 問題の解き方 場面分け、挿入文、選択肢、心情の説明、比喩表現
		(2) 随筆
		(1) 詩
4 俳句	(1) 俳句	
5 古典	(1) 古典	
第2章 表現	1 作文	(1) 作文
第3章 言語・知識	1 文法	(1) 文法
	2 語句・知識	(2) 語句・知識
	3 漢字	(3) 漢字

中学理科 1年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 <1分野 物理> 光・音・力	1 光の性質	1	(1) 光の反射
		2	(2) 光の屈折・全反射
		3	(3) 凸レンズによる実像
		4	(4) 凸レンズによる虚像
		5	(5) 【発展】レンズの公式
	2 音の性質	6	(1) 音の速さ
		7	(2) 音の大小・高低
		8	(3) 弦の振動
	3 力と圧力	9	(1) 力のあらし方
		10	(2) 2つの力のつりあい
		11	(3) 圧力
		12	(4) 大気圧
		13	(5) ばね
		14	(6) 【発展】質量と重さ
		15	(7) 【発展】水圧
		16	(8) 【発展】浮力
	4 【発展】熱	17	(1) 【発展】熱と温度
		18	(2) 【発展】比熱
		19	(3) 【発展】熱の移動
第2章 <1分野 化学> 物質のすがた	1 身のまわりの物質	20	(1) ガスバーナーの使い方
		21	(2) 上皿てんびんの使い方
		22	(3) 密度
		23	(4) 金属と非金属
		24	(5) 有機物と無機物
	2 気体の性質	25	(1) 酸素と二酸化炭素
		26	(2) 水素と窒素
		27	(3) アンモニア
	3 水溶液の性質	28	(1) 水溶液の性質
		29	(2) ろ過
		30	(3) 溶解度と再結晶
		31	(4) 【発展】溶解度と濃度
	4 酸とアルカリ	32	(1) 酸性とアルカリ性
		33	(2) 中和
		34	(3) 【発展】炎色反応
		35	(4) 【発展】水溶液の区別
		36	(5) 【発展】中和反応の量的関係
	5 状態変化	37	(1) 状態変化と体積・質量
		38	(2) 沸点・融点
		39	(3) 純粋な物質と混合物
40		(4) 蒸留	
第3章 <2分野 生物> 植物の世界	1 身近な生物の観察	41	(1) スケッチの仕方・ルーペ
		42	(2) 顕微鏡の使い方
		43	(3) 淡水中の小さな生物
	2 花	44	(1) 花のつくり
		45	(2) 果実・種子
		46	(3) 被子植物・裸子植物
	3 根・茎	47	(1) 根のつくりとはたらき
		48	(2) 茎のつくりとはたらき
	4 葉	49	(1) 葉のつき方・つくり
		50	(2) 蒸散とその実験
		51	(3) 光合成
		52	(4) 光合成の実験1(葉)

第3章 <2分野 生物> 植物の世界	4 葉	53	(5) 光合成の実験2(水草)
		54	(6) 呼吸
		55	(7) 呼吸の実験
	5 植物のなかま	56	(1) 植物のなかま分け
		57	(2) 単子葉類と双子葉類
	6 【発展】花が咲かない植物	58	(1) 【発展】シダ植物
59		(2) 【発展】コケ植物・ソウ類	
第4章 <2分野 地学> 大地のつくりと変化	1 地層と堆積岩	60	(1) 地層の観察
		61	(2) 風化と侵食
		62	(3) 地層と堆積岩
		63	(4) 地層の広がり
		64	(5) 示相化石
		65	(6) 示準化石
		66	(7) 【発展】不整合
		67	(8) 【発展】しゅう曲と断層
	2 火山	68	(1) 火山の噴火
		69	(2) 火山の形とマグマの粘性
		70	(3) 火成岩の鉱物
		71	(4) 火成岩のつくり
		72	(5) 【発展】火成岩の鉱物組み合わせ
	3 地震	73	(1) 地震とそのゆれ
		74	(2) 地震波の伝わり方
		75	(3) プレートの動き
76		(4) 【発展】プレートテクトニクス	

中学理科 2年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 <1分野 物理> 電流とそのはたらき	1 静電気	1	(1) 静電気の力
		2	(2) はく検電器
	2 電流回路	3	(1) 回路と電流
		4	(2) 回路と電圧
		5	(3) オームの法則
		6	(4) 直列回路
		7	(5) 並列回路
		8	(6) 【発展】合成抵抗の公式
		9	(7) 【発展】抵抗が3つある回路
	3 電流による発熱	10	(1) 電力と発熱量
		11	(2) 【発展】ジュールの法則
		12	(3) 【発展】発熱量と温度変化
	4 電流と磁界	13	(1) 磁界
		14	(2) 電流による磁界・コイル
		15	(3) 電流が磁界から受ける力
		16	(4) モーター
		17	(5) 電磁誘導
	5 【発展】電流と電子	18	(1) 【発展】フレミングの左手の法則
		19	(2) 【発展】陰極線
		20	(3) 【発展】直流と交流
第2章 <1分野 化学> 化学変化と原子・分子	1 物質の変化	21	(1) 炭酸水素ナトリウムの分解
		22	(2) 酸化銀の分解
		23	(3) 水の電気分解
	2 物質のつくり	24	(1) 原子
		25	(2) 分子
	3 化合	26	(1) 鉄と硫黄の反応
		27	(2) 物質と酸素の反応(燃焼)
	4 化学反応式	28	(1) 化学反応式の書き方 化学反応式とは?
		29	(2) 化学反応式の書き方 化学反応式を書こう
	5 化学変化のきまり	30	(1) 質量保存の法則
		31	(2) 銅と酸素の化合と質量の変化
	6 【発展】いろいろな化学反応	32	(1) 【発展】中和の化学反応式
33		(2) 【発展】水溶液の電気分解	
第3章 <2分野 生物> 動物の世界	1 刺激と反応	34	(1) 目と耳
		35	(2) 神経系
		36	(3) 骨格と筋肉
	2 消化系	37	(1) 消化器官
		38	(2) 消化酵素(だ液のはたらき)
		39	(3) 小腸のつくり
	3 呼吸と排出	40	(1) 呼吸と肺
		41	(2) 肝臓とじん臓
	4 血液	42	(1) 血液の成分
		43	(2) 心臓のつくり
		44	(3) 血液の循環
	5 動物のなかま	45	(1) 草食動物と肉食動物
		46	(2) セキツイ動物
		47	(3) 【発展】無セキツイ動物
		48	(4) 【発展】節足動物
第4章 <2分野 地学> 天気とその変化	1 気象観測	49	(1) 気象観測の器具
		50	(2) 気圧の変化
	2 大気中の水分	51	(1) 飽和水蒸気量
		52	(2) 湿度

第4章 <2分野 地学> 天気とその変化	2 大気中の水分	53	(3) 雲のでき方
		54	(4) 水の循環
		55	(5) 高気圧と低気圧
		56	(6) 【発展】フェーン現象
	3 前線	57	(1) 寒冷前線
		58	(2) 温暖前線
		59	(3) 前線と天気の変化
	4 日本の天気	60	(1) 【発展】日本の付近の気団
		61	(2) 【発展】春～夏の天気
		62	(3) 【発展】秋～冬の天気

中学理科 3年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 <1分野 物理> 運動とエネルギー	1 物体の運動と力	1	(1) 平均の速さ・瞬間の速さ
		2	(2) 記録タイマー
		3	(3) 斜面を下る運動
		4	(4) 摩擦力のはたらく運動
		5	(5) 等速直線運動
		6	(6) 作用・反作用
	2 エネルギー	7	(1) 位置エネルギー
		8	(2) 運動エネルギー
		9	(3) 力学的エネルギーの保存
		10	(4) 熱・電気・光のエネルギー
	3 【発展】力の合成・分解	11	(1) 【発展】力の合成
		12	(2) 【発展】力の分解
		13	(3) 【発展】斜面と力
	4 【発展】仕事	14	(1) 【発展】仕事と仕事率
		15	(2) 【発展】仕事の原理
		16	(3) 【発展】仕事と力学的エネルギー
第2章 <1分野 化学> 化学変化とエネルギー	1 酸化と還元	17	(1) 金属の酸化
		18	(2) 有機物の燃焼
		19	(3) 酸化銅の還元 炭素
		20	(4) 酸化銅の還元 水素・その他
	2 化学反応と熱	21	(1) 熱を出す反応
		22	(2) 熱を吸収する反応
	3 電池	23	(1) 化学電池
		24	(2) 燃料電池
	4 【発展】イオン	25	(1) 【発展】イオンと電離
		26	(2) 【発展】電気分解とイオン
		27	(3) 【発展】電池とイオン
		28	(4) 【発展】中和とイオン
	5 エネルギー資源	29	(1) 水力・火力・原子力発電
		30	(2) 新しいエネルギー資源
		31	(3) 環境を守る技術
	6 科学技術の発展	32	(1) 情報・通信技術
		33	(2) 新素材
	第3章 <2分野 生物> 生物の細胞と ふえ方	1 細胞	34
35			(2) 細胞分裂
2 生物のふえ方		36	(1) 無性生殖
		37	(2) 動物の有性生殖
		38	(3) 植物の有性生殖
		39	(4) 【発展】減数分裂
		40	(5) 【発展】遺伝
		41	(6) 【発展】進化
3 生物のつながり		42	(1) 食物連鎖
		43	(2) 分解者のはたらき
		44	(3) 自然界の物質の循環
第4章 <2分野 地学> 地球と宇宙		1 地球の運動	45
	46		(2) 地球の公転
	47		(3) 地軸の傾きと季節
	48		(4) 太陽の一年の動き
	49		(5) 星座の見える季節と方角
	2 太陽系の天体	53	(1) 太陽
		54	(2) 金星の見え方
		55	(3) 太陽系の星

第4章 <2分野 地学> 地球と宇宙	3 恒星	58	(1) 銀河
		59	(2) 【発展】恒星の色と表面温度
		60	(3) 【発展】恒星の距離と明るさ
第5章 <2分野 地学> 自然と人間	1 環境と人間	61	(1) 温暖化, オゾン層, 酸性雨
		62	(2) 水質, 生物濃縮
	2 災害と環境保護	63	(1) 自然災害
		64	(2) 環境の保護

中学地理

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 地球と世界	1 地球と地球儀	1	(1) 世界の大陸と海洋
		2	(2) 世界の番地,地球儀と世界地図
	2 世界の国々	3	(1) 世界の国名
		4	(2) 面積・国境・内陸国・島国
	3 アジア・アフリカ・オセアニアの国々	5	(1) アジア・アフリカ・オセアニア
4 ヨーロッパ・北米・南米の国々	6	(1) ヨーロッパ・北米・南米	
5 世界の略地図	7	(1) 世界の略地図	
第2章 日本の姿をとらえる	1 日本の位置と範囲	8	(1) 位置と範囲,面積,領土問題
	2 北日本と関東地方	9	(1) 北日本と関東地方の略図の書き方 ・県名と県庁所在地のちがう県
	3 中部地方・近畿地方	10	(1) 中部地方・近畿地方の略図の書き方 ・県名と県庁所在地のちがう県
	4 九州地方・中四国地方	11	(1) 九州地方・中四国地方の略図の書き方 ・県名と県庁所在地のちがう県
第3章 さまざまな地域	1 身近な地域	12	(1) 縮尺,方位
		13	(2) 等高線,地図記号
	2 九州地方	14	(1) 九州地方の自然の特色
		15	(2) 九州地方の農業と工業
	3 中国・四国地方	16	(1) 中国・四国地方の自然の特色
		17	(2) 中国・四国地方の農業と工業
	4 近畿地方	18	(1) 近畿地方の自然の特色
		19	(2) 近畿地方の農業と工業
	5 中部地方	20	(1) 中部地方の自然の特色
		21	(2) 中部地方の農業と工業
	6 関東地方	22	(1) 関東地方の自然の特色
		23	(2) 関東地方の農業と工業
	7 東北地方	24	(1) 東北地方の自然の特色
		25	(2) 東北地方の農業と工業
8 北海道地方	26	(1) 北海道地方の自然の特色	
	27	(2) 北海道地方の農業と工業	
第4章 世界の国々	1 東アジアの国々	28	(1) 東アジアの国々の自然と地形
		29	(2) 東アジアの国々の農業・工業
	2 朝鮮半島の国々	30	(1) 朝鮮半島のあゆみと国々,南北で異なる農業・工業
	3 東南アジアの国々	31	(1) 東南アジアの国々の自然・宗教
		32	(2) 東南アジアの国々の農業・工業
	4 北アメリカ	33	(1) 北アメリカの国・自然地形・都市
		34	(2) 北アメリカの気候・農業・鉱工業
	5 西ヨーロッパ(EU諸国)	35	(1) 西ヨーロッパ(EU諸国)の国・地形・民族・宗教
		36	(2) 西ヨーロッパ(EU諸国)の気候・農業・鉱工業
	6 ロシア連邦とまわりの国々	37	(1) ロシア連邦とまわりの国々の自然・農業・鉱工業
7 西アジア	38	(1) 西アジアの地形・国・くらし・産業	
8 アフリカの国々	39	(1) アフリカの国々の自然・地形・国名	
	40	(2) アフリカの国々の産業	
9 オーストラリア	41	(1) オーストラリアの地形・農業・鉱業・貿易	
10 南アメリカ	42	(1) 南アメリカの地形・国・産業(ブラジルを中心として)	
第5章 様々な面から捉えた日本	1 山地・山脈	43	(1) 山地と山脈
	2 川・平野・盆地	44	(1) 川・平野・盆地
	3 海洋・海流と海岸	45	(1) 海洋・海流と海岸
	4 日本の気候	46	(1) 気候とグラフ
	5 世界の気候	47	(1) 世界の気候の特色
	6 人口の特色	48	(1) 人口分布・過疎・過密
第6章 産業の特色	1 エネルギー	49	(1) 世界のエネルギー・日本のエネルギー
	2 世界の中の日本の農業	50	(1) 世界の中の日本の農業

第6章 産業の特色	3 日本の農業地域	51	(1) 日本の農業地域
	4 適地適作を考える	52	(1) 適地適作
	5 林業・漁業	53	(1) 特色を考える
	6 工業	54	(1) 日本の工業の変化
	7 商業・サービス業	55	(1) 商業・サービス業
第7章 世界と日本の結びつき	1 世界の交通	56	(1) 世界との結びつき
	2 鉄道と自動車	57	(1) 鉄道と自動車
	3 航空機需要と地域の国際化	58	(1) 航空機需要と地域の国際化
第8章 文化からみた日本	1 食生活と衣服	59	(1) 食生活と衣服
	2 宗教と言語	60	(1) 宗教と言語
	3 京都・奈良	61	(1) 京都・奈良の歴史ある文化
	4 沖縄	62	(1) 沖縄の生活や伝統文化

中学歴史

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 文明のおこりと日本	1 人類のはじまり	1	(1) 文明のおこりと日本 ~人類のはじまり~
	2 文明のおこり	2	(1) 四大文明
		3	(2) ローマ帝国とキリスト教, 秦・漢, 朝鮮
	3 日本のはじまり	4	(1) 旧石器時代, 日本列島の形成, 縄文・弥生時代
		5	(2) 古墳時代, 大陸文化の伝来
第2章 古代国家のあゆみ	1 律令国家の形成	6	(1) 聖徳太子の政治と飛鳥時代, 中国と朝鮮の統一
		7	(2) 大化の改新, 律令政治, 農民の負担と生活
	2 奈良の都と天平文化	8	(1) 平城京, 遣唐使と天平文化
	3 貴族の政治と国風文化	9	(1) 平安京, 平安仏教, 唐のおとろえと東アジア
		10	(2) 摂関政治, 国風文化と浄土信仰
4 武士のおこりと成長	11	(1) 武士のおこりと武士団, 平氏の政治と日宋貿易	
第3章 武家政治の展開とアジアの情勢	1 鎌倉幕府の成立	12	(1) 鎌倉幕府, 封建制度, 執権政治
		13	(2) 武士と農民の生活, 鎌倉文化, 鎌倉新仏教
	2 元の襲来とアジア	14	(1) モンゴル帝国と元, 元寇
		15	(2) 建武の新政と南北朝, 室町幕府, 日明貿易
	3 下剋上と世の中	16	(1) 産業の発達と惣村, 応仁の乱, 戦国大名
第4章 世界のうごきと天下統一	1 西ヨーロッパとイスラム世界	17	(1) 西ヨーロッパの封建社会とローマ教会, イスラム世界と十字軍
	2 大航海の時代	18	(1) ルネサンス, 宗教改革
		19	(2) 新航路の発見とヨーロッパ諸国の世界進出
	3 天下統一のうごき	20	(1) 織田信長の統一事業
		21	(2) 豊臣秀吉の統一事業
4 中世の文化と発達	22	(1) 室町文化と桃山文化	
第5章 幕藩体制と鎖国	1 江戸幕府の成立と鎖国	23	(1) 江戸幕府, 大名・農民の統制, 身分制度
		24	(2) 朱印船貿易, 禁教と鎖国
	2 産業の発達	25	(1) 産業と都市の発達
	3 文治政治の展開	26	(1) 徳川綱吉と新井白石の政治
	4 幕府の改革	27	(1) 享保の改革, 田沼意次の政治, 寛政の改革
5 江戸時代の文化	28	(1) 元禄文化と化政文化	
第6章 ヨーロッパの近代化と幕藩体制の行きづまり	1 市民革命	29	(1) イギリスの市民革命, アメリカの独立
		30	(2) フランス革命とナポレオンの政治
	2 産業革命とアジアへの侵略	31	(1) 産業革命, 民主主義と社会主義, 南北戦争, ドイツ・イタリア・ロシア, 中国・インド
		32	(1) 外国船の接近, 天保の改革, ペリーの来航
	3 開国と江戸幕府の滅亡	33	(2) 攘夷・倒幕から大政奉還と王政復古
34		(1) 新政府, 新しい教育と生活の変化	
第7章 近代日本のあゆみ	1 明治維新	35	(2) 富国強兵と殖産興業, 新政府の外交
		36	(1) 士族・農民の不満, 自由民権運動, 政党の結成, 憲法の制定と帝国会議
	3 日清・日露戦争とアジアのうごき	37	(1) 日清戦争と三国干渉
		38	(2) 日露戦争と条約改正, 韓国併合
	4 産業と文化の発展	39	(1) 日本の産業革命, 科学の発達
40		(2) 明治期の文化	
第8章 2つの世界大戦と日本	1 第一次世界大戦	41	(1) 第一次世界大戦と日本, ロシア革命
		42	(2) ベルサイユ条約と国際連盟, アジアの民族運動
	2 大正デモクラシー	43	(1) 護憲運動, 米騒動, 普通選挙と治安維持法, 大正期の文化
	3 世界恐慌と日本の中国侵略	44	(1) 世界恐慌, ファシズムの台頭
		45	(2) 満州事変と日中戦争
4 第二次世界大戦	46	(1) 第二次世界大戦のおこり, 太平洋戦争, ヨーロッパの終戦, 日本の敗戦	
第9章 現代の世界と日本	1 日本の民主化	47	(1) GHQと民主化政策, 日本国憲法の制定
	2 2つの世界と日本	48	(1) 国際連合と冷たい戦争, 朝鮮戦争と独立の回復, 国連加盟

第9章 現代の世界と日本	3 世界の新しいうごきと日本	49	(1) 多極化, 新安保条約と沖縄の返還, アジア諸国との関係, 高度経済成長
	4 今日の世界と日本	50	(1) 世界経済の混乱, 冷戦の終結, 変化する世界

中学公民

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 現代社会とわたしたちの生活	1 生活の変化	1	(1) 高度経済成長,大量消費社会
		2	(2) 食生活の変化
		3	(3) 余暇生活と職業
		4	(4) 情報化社会
	2 日本と国際社会の結びつき	5	(1) 日中関係,さまざまな協力関係
		6	(2) 多文化社会
	3 個人と社会生活	7	(1) 個人,家族と社会生活
第2章 人権の尊重と日本国憲法	1 人権思想の発達	8	(1) 人権思想の成立・発展
		9	(2) 人権の国際的広がり
	2 法による政治	10	(1) 法の支配,私たちの生活と法律・政治
	3 日本国憲法の制定	11	(1) 旧憲法と新憲法の成立・比較
	4 国民主権	12	(1) 国民主権と天皇の地位,国事行為
		13	(1) 自由権,平等権
5 基本的人権の保障	14	(2) 社会権,人権を守るための権利,新しい権利	
	15	(1) 平和主義,自衛隊と日本の安全保障	
第3章 現代の民主政治と社会	1 国会	16	(1) 議会制民主主義と国会
		17	(2) 国会のはたらき
	2 内閣	18	(1) 行政と内閣
		19	(2) 現代の行政
	3 裁判所	20	(1) 法を守る裁判所
		21	(2) 裁判所の種類と人権
	4 権力の分立	22	(1) 三権の抑制と均衡
	5 地方自治	23	(1) 住民と地方自治,しくみと地方公共団体の仕事
		24	(2) 住民の権利,地方財政
		25	(3) 市町村合併の理由とその影響
6 選挙制度	26	(1) 民主主義とは,選挙のしくみ	
	27	(2) 政治参加,政党政治	
第4章 私たちの生活と経済	1 消費と貯蓄	28	(1) 家計の収入・支出と貯蓄,消費者の権利と保護
	2 流通	29	(1) 商品の流れ,商業の役割
	3 生産	30	(1) 生産のしくみ,企業,独占
	4 市場と価格	31	(1) 市場経済,市場と価格,価格の種類
	5 金融と銀行	32	(1) 金融のはたらき,日本銀行の役割
	6 労働と労働時間	33	(1) 職業とくらし,労働条件の改善
第5章 国民生活と福祉	1 財政	34	(1) 政府の仕事,租税
		35	(2) 財政と国民生活,財政のはたらき
	2 社会保障	36	(1) わが国の社会保障制度,少子高齢社会
	3 公害防止と環境保全	37	(1) 四大公害,公害対策と環境保全
4 日本経済の課題	38	(1) 日本経済の現状と課題	
第6章 国際問題と地球市民	1 資源・エネルギー問題	39	(1) 資源問題・エネルギー問題の現状と課題
	2 地球環境問題	40	(1) 今日の環境問題,環境問題への取り組み
	3 人口・食糧問題	41	(1) 増大する人口,南北問題
第7章 国際社会と世界平和	1 地域ごとの動き	42	(1) ヨーロッパ,アジア
	2 地域紛争と民族問題	43	(1) 地域紛争,民族問題,地域紛争と国連の役割
	3 主権国家と国際社会	44	(1) 主権国家,国際社会
	4 国際連合	45	(1) 国際連合の成立,しくみ,はたらき
	5 世界平和の実現	46	(1) 日本の平和主義,軍縮と平和への動き
	6 国際社会における日本の役割	47	(1) 政府開発援助,非政府組織

exam国語1年

大単元	No	タイトル
1.説明的文章(1)	1	指示内容をつかむ
	2	文脈をつかむ
2.説明的文章(2)	1	表現内容をつかむ
	2	構成・要旨をつかむ
3.文学的文章(1)	1	場面・情景をつかむ
	2	人物の心情をつかむ
4.文学的文章(2)	1	表現内容をつかむ
	2	ものの見方・主題をつかむ
5.詩	1	詩の種類・表現技法
	2	詩の情景・主題
6.古典	1	歴史的仮名遣いと古語の意味
	2	古典文法の基礎
	3	故事成語
7.文法	1	文章・段落・文・文節・単語
	2	文の成分
8.漢字・言葉(1)	1	漢字の種類・部首
	2	漢字の筆順・熟語の読み方
9.漢字・言葉(2)	1	話し言葉と書き言葉
	2	和語・漢語・外来語
10.作文	1	原稿用紙の使い方・区切り符号
	2	推敲のしかた

exam国語2年

大単元	No	タイトル
1.説明的文章(1)	1	指示語・接続語
	2	段落の要点
2.説明的文章(2)	1	キーワード・話題の展開
	2	事実と意見・要旨
3.文学的文章(1)	1	場面の変化をとらえる
	2	人物の心情をとらえる
4.文学的文章(2)	1	場面の情景を読み取る
	2	人物の心情・心理をとらえる
5.詩・短歌	1	詩の表現技法
	2	短歌の形式と技法・鑑賞
6.古典	1	物語・随筆
	2	漢詩
7.文法	1	品詞分類表・自立語で活用しない単語
	2	自立語で活用する単語
8.漢字・言葉(1)	1	方言と共通語・熟字訓
	2	類義語・対義語
9.漢字・言葉(2)	1	熟語の組み立て
	2	同音異義語・同訓異字
10.作文	1	課題の発見
	2	わかりやすい表現

exam国語3年

大単元	No	タイトル
1.説明的文章(1)	1	文章の流れ(文脈)の把握
	2	段落相互の関係・要旨
2.説明的文章(2)	1	話題の内容・筆者の思い
	2	表現の意味・文章の流れ(文脈)の把握
3.文学的文章(1)	1	言動の理由・心情の把握
	2	主題の把握
4.文学的文章(2)	1	情景・心情
	2	表現の特徴
5.詩・俳句	1	詩の読解
	2	俳句の鑑賞
6.古典(1)	1	俳諧紀行文
	2	説話
7.古典(2)	1	和歌
	2	論語など
8.文法	1	助動詞
	2	助詞
9.漢字・言葉	1	敬語・ことわざ
	2	慣用句・四字熟語
10.作文	1	課題作文
	2	条件作文

exam英語1年

大単元	No	タイトル
1.be動詞	1	be動詞のam,are,is
	2	be動詞の疑問文と答え方
	3	be動詞の否定文
	4	What is this?
2.一般動詞	1	一般動詞
	2	一般動詞の疑問文と答え方
	3	一般動詞の否定文
	4	What + 一般動詞の疑問文
3.冠詞・名詞・代名詞	1	冠詞のa,an,the
	2	名詞の複数形
	3	人称を表す代名詞
	4	不特定のものを表す代名詞
4.形容詞・副詞	1	形容詞の用法
	2	数や量を表す形容詞
	3	副詞の用法
	4	副詞を含む連語
5.命令文・Let's ~	1	命令文
	2	否定の命令文
	3	be動詞の命令文
	4	Let's ~
6.疑問詞で始まる疑問文	1	what,which,what time
	2	who,whose
	3	when,where
	4	how,how many
7.接続詞・前置詞	1	接続詞and,but,or
	2	前置詞の用法
	3	時や場所を表す前置詞
	4	前置詞を含む連語
8.現在進行形	1	現在進行形
	2	現在進行形の疑問文と答え方
	3	現在進行形の否定文
	4	What+現在進行形の疑問文
9.助動詞can	1	助動詞canの用法
	2	canの疑問文と答え方
	3	canの否定文
	4	疑問詞+canを使った疑問文
10.一般動詞の過去形	1	一般動詞の過去形
	2	一般動詞の過去形の疑問文と答え方
	3	一般動詞の過去形の否定文
	4	疑問詞+一般動詞の過去形の疑問文

exam英語2年

大単元	No	タイトル
1.一般動詞の過去形	1	一般動詞の過去形(規則動詞)
	2	一般動詞の過去形(不規則動詞)
	3	一般動詞の過去形の疑問文と答え方
	4	一般動詞の過去形の否定文
2.be動詞の過去形 ・過去進行形	1	be動詞の過去形
	2	be動詞の過去形の疑問文と否定文
	3	過去進行形
	4	過去進行形の疑問文と否定文
3.未来の表し方	1	be going to ~
	2	助動詞willの用法
	3	willの疑問文と否定文
	4	Will you ~ ? と Shall I ~ ?
4.いろいろな助動詞	1	canとbe able to ~
	2	may,must,must not
	3	have to ~ と don't have to ~
	4	would,could,should
5.いろいろな文型	1	「~に見える」「~になる」
	2	「(人)に(もの)を~する」
	3	There is (are) ~. の文
	4	There is (are) ~. の疑問文と否定文
6.不定詞・動名詞	1	不定詞の副詞用法(目的)
	2	不定詞の名詞用法
	3	不定詞の形容詞用法
	4	動名詞の用法
7.接続詞・前置詞	1	接続詞that
	2	接続詞when,if
	3	接続詞because
	4	前置詞を含む連語
8.比較(1)	1	比較級・最上級の作り方
	2	比較級を使った文
	3	最上級を使った文
	4	as ~ as ... の文
9.比較(2)	1	more,most
	2	better,best
	3	疑問詞で始まる比較の疑問文
	4	注意すべき比較の文の書きかえ
10.受け身・現在完了	1	受け身の形と意味
	2	受け身の疑問文と否定文
	3	現在完了の形と意味
	4	現在完了の疑問文と否定文

exam英語3年

大単元	No	タイトル
1.受け身	1	受け身形
	2	受け身の否定文
	3	受け身の疑問文と答え方
	4	注意すべき受け身の表現
2.現在完了(1)	1	現在完了形
	2	現在完了の継続用法(1)
	3	現在完了の継続用法(2)
	4	現在完了の継続用法(3)
3.現在完了(2)	1	現在完了の経験用法(1)
	2	現在完了の経験用法(2)
	3	現在完了の完了用法(1)
	4	現在完了の完了用法(2)
4.不定詞(1)	1	不定詞の基本3用法
	2	不定詞の副詞的用法(原因)
	3	疑問詞+to ~
	4	動詞+人+to ~
5.不定詞(2)・動名詞	1	It is ~ (for -) to ...
	2	too ~ to ... とso ~ that ...
	3	動名詞(1)
	4	動名詞(2)
6.いろいろな文型(1)	1	S+V,S+V+C
	2	S+V+O
	3	S+V+O+O
	4	S+V+O+C
7.いろいろな文型(2)	1	間接疑問文(1)
	2	間接疑問文(2)
	3	付加疑問
	4	否定疑問文
8.分詞・関係代名詞	1	名詞を修飾する現在分詞・過去分詞
	2	名詞を修飾する文
	3	主格の関係代名詞
	4	目的格の関係代名詞
9.名詞・代名詞	1	数えられない名詞の量の表し方
	2	不定代名詞
	3	再帰代名詞
	4	itの特別用法
10.接続詞・前置詞	1	注意すべき接続詞の用法(1)
	2	注意すべき接続詞の用法(2)
	3	注意すべき前置詞の用法(1)
	4	注意すべき前置詞の用法(2)

exam数学1年

大単元	No	タイトル
1.正負の数(1)	1	0より小さい数
	2	正の数・負の数
	3	正負の数の加法
	4	正負の数の減法
2.正負の数(2)	1	正負の数の乗法
	2	正負の数の除法
	3	四則混合の計算
	4	正負の数の利用
3.文字と式(1)	1	数量を文字式で表す
	2	積(乗法)の表し方
	3	商(除法)の表し方
	4	四則混合の文字式
4.文字と式(2)	1	代入と式の値
	2	項と係数
	3	文字と式の計算
	4	文字を使った公式
5.方程式	1	等式の性質
	2	方程式と解
	3	方程式の解き方
	4	係数に小数・分数を含む方程式
6.方程式の利用	1	個数と代金の問題
	2	過不足の問題
	3	距離と速さの問題
	4	いろいろな問題
7.比例と反比例(1)	1	比例
	2	座標
	3	比例のグラフ
	4	比例の問題
8.比例と反比例(2)	1	反比例
	2	反比例のグラフ
	3	反比例の問題
	4	いろいろな問題
9.平面図形	1	直線と角
	2	円とおうぎ形
	3	線対称と点対称
	4	作図
10.空間図形	1	空間における平面と直線
	2	いろいろな立体
	3	面や線を動かしてできる立体
	4	立体の表面積と体積

exam数学2年

大単元	No	タイトル
1.式の計算	1	式の加法・減法
	2	式の乗法・除法
	3	式の変形
	4	文字式の利用
2.連立方程式	1	連立方程式とその解
	2	連立方程式の解き方(1)・・・加減法
	3	連立方程式の解き方(2)・・・代入法
	4	いろいろな連立方程式
3.連立方程式の利用	1	個数と代金・整数の問題
	2	割合の問題
	3	速さの問題
	4	食塩水の問題・その他
4.一次関数	1	関数
	2	一次関数の値の変化
	3	一次関数のグラフ
	4	直線の式の求め方
5.一次関数と方程式	1	二元一次方程式のグラフ
	2	連立方程式とグラフ
	3	一次関数の利用
	4	求積と動点の問題
6.平行と合同(1)	1	平行線と角
	2	三角形の内角と外角
	3	三角形の分類
	4	多角形の内角と外角
7.平行と合同(2)	1	合同な図形の性質
	2	三角形の合同条件
	3	証明
	4	三角形の合同条件と証明のしくみ
8.図形の性質(1)	1	二等辺三角形の性質
	2	二等辺三角形になるための条件
	3	直角三角形の合同
	4	三角形と円
9.図形の性質(2)	1	平行四辺形の性質
	2	平行四辺形になるための条件
	3	特別な平行四辺形
	4	平行線と面積
10.確率	1	場合の数
	2	確率
10.確率	3	確率の求め方
	4	いろいろな確率

exam数学3年

大単元	No	タイトル
1.多項式の計算	1	多項式と単項式の乗除
	2	多項式の乗法
	3	乗法公式
	4	乗法公式の利用
2.因数分解	1	素因数分解
	2	因数分解
	3	式の計算の利用(1)
	4	式の計算の利用(2)
3.平方根	1	平方根
	2	平方根の値
	3	根号を含む式の計算(1)・・・乗除
	4	根号を含む式の計算(2)・・・加減
4.二次方程式	1	二次方程式
	2	二次方程式の解き方(1)
	3	二次方程式の解き方(2)
	4	二次方程式の利用
5.関数 $y=ax^2$	1	関数 $y=ax^2$
	2	関数 $y=ax^2$ のグラフ
	3	変域とグラフ
	4	変化の割合
6.関数 $y=ax^2$ と二次方程式	1	放物線と直線(1)
	2	放物線と直線(2)
	3	関数 $y=ax^2$ の利用
	4	いろいろな問題
7.相似な図形(1)	1	相似な図形
	2	相似比
	3	三角形の相似条件
	4	三角形の相似条件と証明
8.相似な図形(2)	1	平行線と線分の比(1)
	2	平行線と線分の比(2)
	3	中点連結定理
	4	相似の利用
9.三平方の定理	1	三平方の定理
	2	平面図形への利用(1)・・・線分の長さ
	3	平面図形への利用(2)・・・2点間の距離
	4	空間図形への利用
10.いろいろな問題	1	規則性を見つける
	2	情報を整理する
	3	見方を変えて単純化する
	4	いろいろな応用問題

exam理科1年

大単元	No	タイトル
1.身のまわりの現象(1)	1	光の性質
	2	音の性質
2.身のまわりの現象(2)	1	力とそのはたらき
	2	力のつり合い
	3	面にはたらく力
3.身のまわりの物質(1)	1	いろいろな物質
	2	物質の状態変化
	3	物質の状態変化と温度
4.身のまわりの物質(2)	1	気体の性質の調べ方と集め方
	2	気体の性質
5.身のまわりの物質(3)	1	水溶液
	2	とけている物質のとり出し方
	3	水溶液の性質
6.植物の生活と種類(1)	1	身のまわりの生物
	2	花のつくり
	3	花のはたらき
	4	根・茎のつくりとはたらき
7.植物の生活と種類(2)	1	葉のはたらき
	2	葉のつくりと蒸散
	3	呼吸と光合成
8.植物の生活と種類(3)	1	種子植物のなかま
	2	被子植物のなかま
	3	裸子植物のなかま
	4	植物の分類
9.大地のつくりと変化(1)	1	地層のでき方
	2	堆積岩とその種類
	3	地層からわかること
10.大地のつくりと変化(2)	1	地震
	2	火山の活動とマグマ
	3	火成岩

exam理科2年

大単元	No	タイトル
1.電流とそのはたらき(1)	1	静電気と放電
	2	回路と回路図
	3	回路と電流・電圧
	4	電流と電圧の関係
2.電流とそのはたらき(2)	1	直列回路と電流・電圧
	2	並列回路と電流・電圧
	3	直列回路・並列回路と抵抗の求め方
3.電流とそのはたらき(3)	1	電流と磁界
	2	磁界の中で電流が受ける力
	3	磁界の変化と電流
	4	電流・電圧と発熱量・電力
4.化学変化と原子・分子(1)	1	化学変化と分解
	2	原子と分子
	3	単体と化合物
5.化学変化と原子・分子(2)	1	化学式と化学反応式
	2	化学変化の前後での物質の質量
6.動物の生活と種類(1)	1	動物のからだのつくり
	2	呼吸のしくみとはたらき
	3	食物の消化と吸収のしくみ
7.動物の生活と種類(2)	1	血液循環のしくみとはたらき
	2	不要物の排出のしくみ
	3	刺激と反応のしくみ
8.動物の生活と種類(3)	1	動物のなかまの特徴
	2	魚類・両生類の特徴
	3	ハチュウ類・鳥類・ホニユウ類の特徴
	4	動物の分類
9.天気とその変化(1)	1	気象観測
	2	天気の変化のようす
	3	空気中の水蒸気
	4	雲のでき方
10.天気とその変化(2)	1	気圧と風
	2	気団と前線
	3	前線と天気の変化
	4	日本付近の天気の変化と予測

exam理科3年

大単元	No	タイトル
1.力と運動(1)	1	運動のようすと速さ
	2	運動のようすの調べ方
	3	力がはたらいているときの運動
	4	斜面を下る運動のようす
2.力と運動(2)	1	外から力がはたらかない運動
	2	慣性の法則
	3	力をおよぼし合う運動
3.エネルギー	1	位置エネルギーと運動エネルギー
	2	エネルギーの移り変わり
	3	いろいろなエネルギー
	4	エネルギーの移り変わりと保存
4.化学変化とエネルギー	1	酸化と還元
	2	化学変化と電気エネルギー
	3	化学変化とエネルギーの出入り
	4	エネルギーの利用
5.生物の細胞と生殖(1)	1	生物のからだをつくる細胞
	2	単細胞生物と多細胞生物
	3	細胞分裂のしくみと生物の成長
6.生物の細胞と生殖(2)	1	有性生殖と無性生殖
	2	有性生殖と遺伝
	3	有性生殖と無性生殖のちがい
7.地球と宇宙(1)	1	天体の1日の動き～星の日周運動
	2	太陽の1日の動き～地球の昼と夜
	3	天体の1年の動き
	4	季節の変化～太陽の動き、季節変化が生じる理由
8.地球と宇宙(2)	1	太陽のようす
	2	太陽系と惑星
	3	金星の見え方
	4	恒星と宇宙
9.自然と人間	1	生物どうしのつながり
	2	物質の循環
	3	人間の生活と自然
	4	自然と人間の共生
10.科学技術・自然と人間生活	1	科学技術の進歩と生活
	2	エネルギーの利用
	3	変化に富んだ自然をもつ日本列島
	4	自然のなかの人間

exam地理

大単元	No	タイトル
1.世界のすがた	1	地球儀をながめて
	2	地球の表面のようす
	3	地図で見る世界の地域と国々
2.日本のすがた	1	日本の国土の位置と広がり
	2	日本の地域区分
	3	地形図の読み方
3.日本のいろいろな地域	1	北海道地方のようすを調べる
	2	東北地方のようすを調べる
	3	関東地方のようすを調べる
	4	東京都のようすを調べる
4.日本のいろいろな地域	1	中部地方のようすを調べる
	2	近畿地方のようすを調べる
	3	中国・四国・九州のようすを調べる
5.世界のいろいろな地域	1	アジアの国々のようすを調べる
	2	オセアニア・アフリカの国々のようすを調べる
6.世界のいろいろな地域	1	ヨーロッパの国々のようすを調べる
	2	南・北アメリカ大陸の国々のようすを調べる
7.世界と日本を比べて	1	世界と日本の地形を調べる
	2	世界と日本の気候を調べる
8.世界と日本を比べて	1	世界と日本の資源を調べる
	2	世界と日本の産業を調べる
9.世界と日本を比べて	1	世界と日本の人口を調べる
	2	世界と日本の生活を調べる
10.世界と日本のつながり	1	貿易によるつながりを調べる
	2	交通・通信のようすを調べる

exam歴史

大単元	No	タイトル
1.人類の出現と古代国家の成立	1	人類の誕生と古代文明
	2	中国文明の広がり
	3	日本の国のはじまり
2.古代国家の発展	1	聖徳太子の政治と飛鳥文化
	2	律令国家の形成
	3	奈良時代と天平文化
	4	平安時代と国風文化
3.武家政治の始まり	1	武家政治の始まり
	2	元の襲来と鎌倉文化
	3	南北朝の内乱と室町時代
4.世界の動きと天下統一	1	ヨーロッパの世界進出
	2	天下統一と桃山文化
5.江戸幕府の政治と新しい時代への歩み	1	江戸幕府の成立と政治
	2	新しい時代への動き
6.ヨーロッパの近代化と開国	1	ヨーロッパの近代化
	2	欧米のアジア進出
	3	開国と江戸幕府の滅亡
7.明治維新と日清・日露戦争	1	明治維新
	2	自由民権運動と社会の変化
	3	日清・日露戦争と近代文化
8.2つの世界大戦と日本(1)	1	第一次世界大戦
	2	世界の動き
	3	大正デモクラシー
9.2つの世界大戦と日本(2)	1	世界恐慌
	2	軍部の台頭
	3	第二次世界大戦
10.現代の日本と世界	1	大戦後の世界と日本の民主化
	2	世界の新しい動きと日本
	3	変動する世界と日本

exam公民

大単元	No	タイトル
1.現代社会とわたしたちの生活	1	現代社会の移り変わり
	2	家族と社会生活
	3	共に生きる社会をめざして
2.人権の尊重と日本国憲法	1	人権思想のあゆみ
	2	日本国憲法の誕生
	3	日本国憲法の基本原則
3.さまざまな人権	1	人間らしく生きる権利
	2	自由に生きるための権利
	3	新しい人権と人権尊重の広がり
4.民主政治のしくみと地方自治	1	民主政治と日本の政治
	2	選挙のしくみとその問題点
	3	地方自治とその課題
5.政治のしくみ	1	国会のしくみと仕事
	2	内閣のしくみと仕事
	3	裁判のしくみと三権分立
6.家計と経済	1	家計と消費生活
	2	商品の流通と貨幣のはたらき
	3	生産のしくみと景気の変動
7.市場経済のしくみ	1	価格の決め方
	2	金融と銀行のはたらき
8.企業のしくみ	1	企業の種類と競争
	2	企業の社会的責任と労働者の権利
9.財政と社会保障	1	財政のしくみとはたらき
	2	国民の暮らしと社会保障制度
10.国際社会と日本	1	国家と領土
	2	国連のしくみと活動
	3	日本の役割
	4	エネルギーの利用と環境