

※個人票に記載された内容に関するお問い合わせは、学校から示された期間内に学校に申し出てください。

第1学年 出題範囲等

国語

※以下の題材を用いて、内容を正確に理解したり、適切に表現したりすることについて出題します。

《取り扱う題材》

- 漢字の読み・書き、言葉の特徴やきまりに関するもの
- 書写（楷書と行書）
- 文学的な文章、説明的な文章
- 児童・生徒の作文、発表原稿などの成果物、その他図表等を含むさまざまな種類の資料
- 古典、その他複数の題材を関連付けたもの

数学

《出題範囲を取り扱うページ》

発行者	単元名			ページ
東京書籍	0章 算数から数学へ	2章 数学のこたばを身につけよう	4章 数量の関係を調べて問題を解決しよう	P.9～P.178
	1章 数の世界をひろげよう	3章 未知の数の求め方を考えよう	5章 平面図形の見方をひろげよう	
学校図書	1章 正の数・負の数	3章 1次方程式	5章 平面図形	P.12～P.193
	2章 文字式	4章 比例と反比例		
教育出版	1章 整数の性質	3章 文字と式	5章 比例と反比例	P.13～P.192
	2章 正の数、負の数	4章 方程式	6章 平面図形	
啓林館	1章 正の数・負の数	3章 方程式	5章 平面図形	P.10～P.168
	2章 文字の式	4章 変化と対応		
数研出版	1章 正の数と負の数	3章 1次方程式	5章 平面図形	P.15～P.185
	2章 文字と式	4章 比例と反比例		
日本文教出版	1章 正の数と負の数	3章 方程式	5章 平面図形	P.14～P.190
	2章 文字と式	4章 比例と反比例		
大日本図書	1章 数の世界のひろがり	3章 1次方程式	5章 平面の図形	P.12～P.201 ◆P.174～P.177 (円とおうぎ形)を除く
	2章 文字と式	4章 量の変化と比例、反比例		

※上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含まれます。

英語

《出題範囲を取り扱うページ》

発行者	単元名	ページ
東京書籍	Unit0 Welcome to Junior High School ～ Let's Read1	P.4～P.99
開隆堂	Get Ready ～ Steps5 絵や写真を英語で表現しよう	P.7～P.102
光村図書	Let's Be Friends!① ～ SING A SONG②	P.6～P.103
三省堂	Starter1 英語の文字と音 ～ Lesson6 USE Write	P.8～P.105
啓林館	Let's Start1 ～ Project2②	P.8～P.93

★出題は《出題範囲を取り扱うページ》から行います。ただし、文法事項については《取り扱う言語材料》に記載しているもののみとします。

※上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含まれます。

《取り扱う言語材料》

- 単文、重文
- 肯定及び否定の平叙文（現在形）
- 肯定及び否定の命令文
- 疑問文のうち、be 動詞で始まるもの、助動詞（can, do など）で始まるもの及び疑問詞（how, what, where, which, who, whose）で始まるもの
- 名詞の単数形及び複数形
- 文構造
 - ▶[主語＋動詞]
- ▶[主語＋動詞＋補語]のうち、主語＋be 動詞＋{名詞 代名詞 形容詞}
- ▶[主語＋動詞＋目的語]のうち、主語＋動詞＋{名詞 代名詞}
- 代名詞
 - ▶人称や指示、疑問を表すもの
- 助動詞（can）
- 動詞の時制及び相など
 - ▶現在形
- 語句に関するもの
 - ▶月（January ～ December）12語
 - ▶曜日（Monday ～ Sunday）7語
 - ▶序数（first ～ thirteenth）13語
 - ▶色（black, blue, green, red, yellow, white）6語
 - ▶場所（house, library, park, school, station）5語
- 音声に関するもの

第2学年 出題範囲等

国語

※以下の題材を用いて、内容を正確に理解したり、適切に表現したりすることについて出題します。

《取り扱う題材》

- 漢字の読み・書き、言葉の特徴やきまりに関するもの
- 書写（行書）
- 文学的な文章、説明的な文章
- 児童・生徒の作文、発表原稿などの成果物、その他図表等を含むさまざまな種類の資料
- 古典、その他複数の題材を関連付けたもの

社会

●社会は A 問題、B 問題の 2 種類あり、各学校がどちらかを選択します。

A 問題 《出題範囲を取り扱うページ》

〈地理的分野〉

発行者	地理的分野	ページ
東京書籍	第 2 章 世界から見た日本の姿	P.156 ～ P.263
	第 3 章 日本の諸地域	
教育出版	第 2 章 世界からみた日本のすがた	P.150 ～ P.250
	第 3 章 日本の諸地域	
帝国書院	第 2 章 世界と比べた日本の地域的特色	P.150 ～ P.265
	第 3 章 日本の諸地域	
日本文教出版	第 2 章 世界からみた日本の姿	P.150 ～ P.254
	第 3 章 日本の諸地域	

〈地図〉

発行者	目次	ページ
東京書籍	統計	P.156 ～ P.165
帝国書院	統計資料	P.156 ～ P.164

〈歴史的分野〉

発行者	歴史的分野	ページ
東京書籍	第 4 章 近世の日本	P.97 ～ P.131 P.134 ～ P.140
教育出版	第 4 章 近世の日本と世界	P.87 ～ P.130
帝国書院	第 4 部 武家政権の展開と世界の動き	P.86 ～ P.137
日本文教出版	第 4 編 近世の日本	P.96 ～ P.145
育鵬社	第 3 章 近世の日本	P.97 ～ P.135 P.140 ～ P.150

B 問題 《出題範囲を取り扱うページ》

〈地理的分野〉

発行者	地理的分野	ページ
東京書籍	第 2 章 世界から見た日本の姿	P.141 ～ P.238
	第 3 章 日本の諸地域	
教育出版	第 2 章 世界からみた日本のすがた	P.137 ～ P.224
	第 3 章 日本の諸地域	
帝国書院	第 2 章 世界と比べた日本の地域的特色	P.132 ～ P.239
	第 3 章 日本の諸地域	
日本文教出版	第 2 章 世界からみた日本の姿	P.131 ～ P.229
	第 3 章 日本の諸地域	

〈地図〉

発行者	目次	ページ
東京書籍	統計	P.156 ～ P.165
帝国書院	統計資料	P.156 ～ P.164

〈歴史的分野〉

発行者	歴史的分野	ページ
東京書籍	第 4 章 近世の日本	P.120 ～ P.169
	第 5 章 開国と近代日本の歩み	
教育出版	第 4 章 近世の日本と世界	P.114 ～ P.165
	第 5 章 近代の幕開け	
	第 6 章 近代の日本と世界	
帝国書院	第 4 部 武家政権の展開と世界の動き	P.118 ～ P.171
	第 5 部 近代国家の歩みと国際社会	
日本文教出版	第 4 編 近世の日本	P.128 ～ P.181
	第 5 編 近代の日本と世界	
育鵬社	第 3 章 近世の日本	P.124 ～ P.181
	第 4 章 近代の日本と世界	

※A・B問題とも上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含みます。

※A・B問題ともく地図〉については、該当ページのうちく地理的分野〉の教科書の出題範囲に関連する内容とします。

数学

《出題範囲を取り扱うページ》

発行者	単元名				ページ
東京書籍	1 章 文字式を使って説明しよう	2 章 方程式を利用して問題を解決しよう	3 章 関数を利用して問題を解決しよう	4 章 図形の性質の調べ方を考えよう	P.9 ～ P.124
学校図書	1 章 式の計算	2 章 連立方程式	3 章 1 次関数	4 章 図形の性質の調べ方	P.12 ～ P.145 ◆P.136 ～ P.137 (逆)を除く
教育出版	1 章 式の計算	2 章 連立方程式	3 章 1 次関数	4 章 平行と合同	P.13 ～ P.140
啓林館	1 章 式の計算	2 章 連立方程式	3 章 一次関数	4 章 図形の調べ方	P.10 ～ P.123
数研出版	1 章 式の計算	2 章 連立方程式	3 章 1 次関数	4 章 図形の性質と合同	P.15 ～ P.137
日本文教出版	1 章 式の計算	2 章 連立方程式	3 章 1 次関数	4 章 図形の性質と合同	P.10 ～ P.130
大日本図書	1 章 式と計算	2 章 連立方程式	3 章 1 次関数	4 章 平行と合同	P.12 ～ P.133

※上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含みます。

理科

●理科は A 問題、B 問題の 2 種類あり、各学校がどちらかを選択します。

A 問題 《出題範囲を取り扱うページ》

発行者	単元名	ページ
東京書籍	単元 1 化学変化と原子・分子	P.12 ～ P.87
	単元 2 生物のからだのつくりとはたらき	P.88 ～ P.169
	単元 4 電気の世界	P.249 ～ P.272
大日本図書	単元 1 化学変化と原子・分子	P.6 ～ P.79
	単元 2 生物の体のつくりとはたらき	P.80 ～ P.155
	単元 3 電流とその利用	P.160 ～ P.191
学校図書	2－1 化学変化と原子・分子	P.14 ～ P.73
	2－2 動植物の生きるしくみ	P.74 ～ P.143
	2－3 電流とそのはたらき	P.146 ～ P.181
教育出版	単元 1 化学変化と原子・分子	P.6 ～ P.81
	単元 2 生物の体のつくりとはたらき	P.82 ～ P.155
	単元 4 電気の世界	P.228 ～ P.265
啓林館	<u>生命</u> 生物の体のつくりとはたらき	P.2 ～ P.69
	<u>物質</u> 化学変化と原子・分子	P.140 ～ P.211
	<u>エネルギー</u> 電流とその利用	P.214 ～ P.247

B 問題 《出題範囲を取り扱うページ》

発行者	単元名	ページ
東京書籍	単元 1 化学変化と原子・分子	P.12 ～ P.87
	単元 2 生物のからだのつくりとはたらき	P.88 ～ P.169
	単元 3 天気とその変化	P.176 ～ P.201
大日本図書	単元 1 化学変化と原子・分子	P.6 ～ P.79
	単元 2 生物の体のつくりとはたらき	P.80 ～ P.155
	単元 4 気象のしくみと天気の変化	P.236 ～ P.266
学校図書	2－1 化学変化と原子・分子	P.14 ～ P.73
	2－2 動植物の生きるしくみ	P.74 ～ P.143
	2－4 天気とその変化	P.220 ～ P.247
教育出版	単元 1 化学変化と原子・分子	P.6 ～ P.81
	単元 2 生物の体のつくりとはたらき	P.82 ～ P.155
	単元 3 気象とその変化	P.158 ～ P.192
啓林館	<u>生命</u> 生物の体のつくりとはたらき	P.2 ～ P.69
	<u>地球</u> 地球の大気と天気の変化	P.72 ～ P.98
	<u>物質</u> 化学変化と原子・分子	P.140 ～ P.211

※A・B問題とも上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含まれます。

英語

《出題範囲を取り扱うページ》

- 1年生の教科書のすべての内容
- 2年生

発行者	単元名	ページ
東京書籍	Unit0 My Spring Vacation ～ Unit6 Unit Activity	P.4 ～ P.92
開隆堂	PROGRAM1 Start of a New School Year ～ Word Web④ いろいろな前置詞	P.7 ～ P.88
光村図書	Unit1 Hajin's Diary ～ Active Grammar⑦ 接続詞	P.9 ～ P.85
三省堂	Fun with Books Starter ～ Project2	P.5 ～ P.90
啓林館	Unit1 What is a Hero? ～ Project2	P.7 ～ P.89

★出題は《出題範囲を取り扱うページ》から行います。ただし、文法事項については《取り扱う言語材料》に記載しているもののみとします。

※上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含まれます。

《取り扱う言語材料》

- 重文、複文
- 肯定及び否定の平叙文
- 肯定及び否定の命令文
- 疑問文のうち、助動詞（may, will など）で始まるもの、or を含むもの及び疑問詞（how, what, when, where, which, who, whose, why）で始まるもの
- 文構造
 - ▶[主語＋動詞]

- ▶[主語＋動詞＋補語]のうち、主語＋be 動詞＋{名詞 代名詞 形容詞}、主語＋be 動詞以外の動詞＋{名詞 形容詞}
- ▶[主語＋動詞＋目的語]のうち、主語＋動詞＋{名詞 代名詞 動名詞 to 不定詞 that で始まる節}
- ▶[主語＋動詞＋間接目的語＋直接目的語]のうち、主語＋動詞＋間接目的語＋{名詞 代名詞}
- ▶There + be 動詞 + ～

- 代名詞
 - ▶人称や指示、疑問、数量を表すもの
- 接続詞
- 助動詞
- 動詞の時制及び相など
 - ▶現在形、過去形、現在進行形、過去進行形及び助動詞などを用いた未来表現
- to 不定詞
- 動名詞
- have to, don't have to
- 音声に関するもの

第3学年 出題範囲等

国語

《出題範囲を取り扱うページ》

- 2年生までに学習したすべての内容
- 3年生

発行者	単元名	ページ
教育出版	春に ～ 新聞が伝える情報を考える	P.14 ～ P.67
三省堂	岩が ～ 課題作文 条件に応じて説得力のある文章を書く	P.16 ～ P.57

東京書籍	生命は～日本語探検2 間違えやすい敬語	巻頭～P.57
光村図書	世界はうつくしいと～思考のレッスン 具体化・抽象化	巻頭～P.51

※以下の題材を用いて、内容を正確に理解したり、適切に表現したりすることについて出題します。

《取り扱う題材》

- 漢字の読み・書き、言葉の特徴やきまりに関するもの ○書写（楷書と行書） ○文学的な文章、説明的な文章
○児童・生徒の作文、発表原稿などの成果物、その他図表等を含むさまざまな種類の資料 ○古典、その他複数の題材を関連付けたもの

社会

《出題範囲を取り扱うページ》

〈地理的分野〉

地理の教科書のすべての内容

〈地図〉

発行者	目次	ページ
東京書籍	統計	P.156～P.165
帝国書院	統計資料	P.156～P.164

※〈地図〉については、該当ページのうち〈地理的分野〉の教科書の出題範囲に関連する内容とします。

〈歴史的分野〉

発行者	歴史的分野	ページ
東京書籍	「第7章 1節 戦後日本の発展と国際社会」まで	P.5～P.249
教育出版	「第8章 1 日本の民主化と冷戦」まで	P.6～P.245
帝国書院	「第7部 第2章 世界の多極化と日本の成長」まで	P.1～P.247
日本文教出版	「第6編 1 平和と民主化への動き」まで	P.6～P.259
育鵬社	「第6章 第1節 第二次世界大戦後の占領と再建」まで	P.6～P.259

※上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含まれます。

数学

《出題範囲を取り扱うページ》

- 1、2年生の教科書（移行用補助教材含む）のすべての内容
○3年生

発行者	単元名		ページ
東京書籍	1章 文字式を使って説明しよう	2章 数の世界をさらにひろげよう	P.9～P.68
学校図書	1章 式の計算	2章 平方根	P.12～P.73
教育出版	1章 式の計算	2章 平方根	P.13～P.77 ◆P.70～P.72（近似値と有効数字）を除く
啓林館	1章 式の展開と因数分解	2章 平方根	P.10～P.65 ◆P.48、49（真の値と近似値）を除く
数研出版	1章 式の計算	2章 平方根	P.15～P.71 ◆P.65、66（誤差と有効数字）を除く
日本文教出版	1章 式の展開と因数分解	2章 平方根	P.10～P.66 ◆P.62、63（測定値と誤差）を除く
大日本図書	1章 多項式	2章 平方根	P.12～P.77 ◆P.50、51（近似値と有効数字）を除く

※上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含まれます。

理科

●理科はA問題、B問題、C問題の3種類あり、各学校がいずれかを選択します。

A問題 《出題範囲を取り扱うページ》

○1年生

発行者	単元名		ページ
東京書籍	単元1 植物の世界	単元3 身のまわりの現象**	P.6～P.182
	単元2 身のまわりの物質	単元4 大地の変化	P.188～P.270
移行用補助教材*	力のつり合い		P.2～P.4
大日本図書	単元1 植物の生活と種類	単元3 身近な物理現象**	P.6～P.184
	単元2 物質のすがた	単元4 大地の変化	P.191～P.282
移行用補助教材*	力のつり合い		P.2～P.4
学校図書	A-1 身のまわりの物質	B-1 植物の世界	P.5～P.121
	A-2 身のまわりの現象**	B-2 変動する大地	P.127～P.295
移行用補助教材*	力がつり合うのはどのようなときか		P.1～P.3
啓林館	生命 植物のくらしとなかま	物質 身のまわりの物質	P.1～P.219
	地球 活きている地球	エネルギー 光・音・力による現象**	P.224～P.260
移行用補助教材*	2力のつり合い		P.①～P.③

* 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、教科書発行者より配布される補助教材の当該ページを出題範囲に含みます。

** 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、「圧力」のうち1年生の教科書の出題範囲から除かれた『水圧』については3年生の教科書の出題範囲に含まれます。

〇2年生

発行者	単元名		ページ
東京書籍	単元1 化学変化と原子・分子	単元3 天気とその変化	P.6～P.132
	単元2 動物の生活と生物の変遷**	単元4 電気の世界	P.144～P.286
移行用補助教材*	放射線の性質と利用		P.6～P.8、②
大日本図書	単元1 化学変化と原子・分子	単元3 電流とその利用	P.6～P.141
	単元2 動物の生活と生物の進化**	単元4 気象のしくみと天気の変化	P.152～P.304
移行用補助教材*	放射線		P.5～P.9
学校図書	A-3 化学変化と原子・分子	B-3 動物の世界**	P.5～P.200
	A-4 電流とそのはたらき	B-4 天気とその変化	P.207 P.210～P.303
移行用補助教材*	放射線の性質とその利用		P.4、後①
啓林館	生命 動物の生活と生物の進化**	物質 化学変化と原子・分子	P.1～P.51
	地球 地球の大気と天気の変化	エネルギー 電流の性質とその利用	P.60～P.270
移行用補助教材*	放射線の性質とその利用		P.④～P.⑤

* 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、教科書発行者より配布される補助教材の当該ページを出題範囲に含みます。

** 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、「生物の変遷と進化」については出題範囲から除きます。

〇3年生

発行者	単元名	ページ
東京書籍	単元3 運動とエネルギー	P.130～P.191
大日本図書	単元1 運動とエネルギー	P.6～P.83
学校図書	3-1 運動とエネルギー	P.12～P.75
教育出版	単元4 運動とエネルギー	P.186～P.261
啓林館	エネルギー 運動とエネルギー	P.174～P.249

※第1・2・3学年とも上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含みます。

B問題 《出題範囲を取り扱うページ》

〇1年生

発行者	単元名		ページ
東京書籍	単元1 植物の世界	単元3 身のまわりの現象**	P.6～P.182
	単元2 身のまわりの物質	単元4 大地の変化	P.188～P.270
移行用補助教材*	力のつり合い		P.2～P.4
大日本図書	単元1 植物の生活と種類	単元3 身近な物理現象**	P.6～P.184
	単元2 物質のすがた	単元4 大地の変化	P.191～P.282
移行用補助教材*	力のつり合い		P.2～P.4
学校図書	A-1 身のまわりの物質	B-1 植物の世界	P.5～P.121
	A-2 身のまわりの現象**	B-2 変動する大地	P.127～P.295
移行用補助教材*	力がつり合うのはどのようなときか		P.1～P.3
啓林館	生命 植物のくらしとなかま	物質 身のまわりの物質	P.1～P.219
	地球 活きている地球	エネルギー 光・音・力による現象**	P.224～P.260
移行用補助教材*	2力のつり合い		P.①～P.③

* 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、教科書発行者より配布される補助教材の当該ページを出題範囲に含みます。

** 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、「圧力」のうち『水圧』については出題範囲から除きます。

〇2年生

発行者	単元名		ページ
東京書籍	単元1 化学変化と原子・分子	単元3 天気とその変化	P.6～P.132
	単元2 動物の生活と生物の変遷**	単元4 電気の世界	P.144～P.286
移行用補助教材*	放射線の性質と利用		P.6～P.8、②
大日本図書	単元1 化学変化と原子・分子	単元3 電流とその利用	P.6～P.141
	単元2 動物の生活と生物の進化**	単元4 気象のしくみと天気の変化	P.152～P.304
移行用補助教材*	放射線		P.5～P.9
学校図書	A-3 化学変化と原子・分子	B-3 動物の世界**	P.5～P.200
	A-4 電流とそのはたらき	B-4 天気とその変化	P.207 P.210～P.303
移行用補助教材*	放射線の性質とその利用		P.4、後①

啓林館	生命 動物の生活と生物の進化**	物質 化学変化と原子・分子	P.1～P.51
	地球 地球の大気と天気の変化	エネルギー 電流の性質とその利用	P.60～P.270
移行用補助教材*	放射線の性質とその利用		P.④～P.⑤

* 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、教科書発行者より配布される補助教材の当該ページを出題範囲に含みます。

** 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、「生物と変遷と進化」については出題範囲から除きます。

〇3年生

発行者	単元名		ページ
東京書籍	単元1 化学変化とイオン	単元2 生命の連続性	P.8～P.73、P.78～P.83
大日本図書	単元2 生命のつながり	単元4 化学変化とイオン	P.88～P.93、P.164～P.223
学校図書	3-2 生物どうしのつながり	3-3 化学変化とイオン	P.79～P.84、P.132～P.185
教育出版	単元1 化学変化とイオン	単元2 生命の連続性	P.4～P.65、P.68～P.75
啓林館	生命 生命の連続性	物質 化学変化とイオン	P.12～P.15、P.106～P.173

※第1・2・3学年とも上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含みます。

C問題 《出題範囲を取り扱うページ》

〇1年生

発行者	単元名		ページ
東京書籍	単元1 植物の世界	単元3 身のまわりの現象**	P.6～P.182
	単元2 身のまわりの物質	単元4 大地の変化	P.188～P.270
移行用補助教材*	力のつり合い		P.2～P.4
大日本図書	単元1 植物の生活と種類	単元3 身近な物理現象**	P.6～P.184
	単元2 物質のすがた	単元4 大地の変化	P.191～P.282
移行用補助教材*	力のつり合い		P.2～P.4
学校図書	A-1 身のまわりの物質	B-1 植物の世界	P.5～P.121
	A-2 身のまわりの現象**	B-2 変動する大地	P.127～P.295
移行用補助教材*	力がつり合うのはどのようなときか		P.1～P.3
啓林館	生命 植物のくらしとなかま	物質 身のまわりの物質	P.1～P.219
	地球 活きている地球	エネルギー 光・音・力による現象**	P.224～P.260
移行用補助教材*	2力のつり合い		P.①～P.③

* 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、教科書発行者より配布される補助教材の当該ページを出題範囲に含みます。

** 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、「圧力」のうち『水圧』については出題範囲から除きます。

〇2年生

発行者	単元名		ページ
東京書籍	単元1 化学変化と原子・分子	単元3 天気とその変化	P.6～P.132
	単元2 動物の生活と生物の変遷**	単元4 電気の世界	P.144～P.286
移行用補助教材*	放射線の性質と利用		P.6～P.8、②
大日本図書	単元1 化学変化と原子・分子	単元3 電流とその利用	P.6～P.141
	単元2 動物の生活と生物の進化**	単元4 気象のしくみと天気の変化	P.152～P.304
移行用補助教材*	放射線		P.5～P.9
学校図書	A-3 化学変化と原子・分子	B-3 動物の世界**	P.5～P.200
	A-4 電流とそのはたらき	B-4 天気とその変化	P.207 P.210～P.303
移行用補助教材*	放射線の性質とその利用		P.4、後①
啓林館	生命 動物の生活と生物の進化**	物質 化学変化と原子・分子	P.1～P.51
	地球 地球の大気と天気の変化	エネルギー 電流の性質とその利用	P.60～P.270
移行用補助教材*	放射線の性質とその利用		P.④～P.⑤

* 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、教科書発行者より配布される補助教材の当該ページを出題範囲に含みます。

** 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により、2年生の教科書の出題範囲から除かれた「生物と変遷と進化」については3年生の教科書の出題範囲に含まれます。

〇3年生

発行者	単元名		ページ
東京書籍	単元1 化学変化とイオン	単元2 生命の連続性	P.11～P.28、P.74～P.129
大日本図書	単元2 生命のつながり	単元4 化学変化とイオン	P.84～P.135、P.168～P.183
学校図書	3-2 生物どうしのつながり	3-3 化学変化とイオン	P.78～P.113、P.134～P.151
教育出版	単元1 化学変化とイオン	単元2 生命の連続性	P.6～P.23、P.66～P.121
啓林館	生命 生命の連続性	物質 化学変化とイオン	P.2～P.45、P.108～P.123

※第1・2・3学年とも上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含みます。

《出題範囲を取り扱うページ》

- 1、2年生の教科書のすべての内容
- 3年生

発行者	単元名	ページ
東京書籍	Unit0 Three Interesting Facts about Languages ～ Let's Listen②	P.4 ～ P.34
開隆堂	PROGRAM1 Bentos Are Interesting! ～ Steps2 メモのとり方を学ぼう	P.7 ～ P.38
光村図書	Unit1 School Life Around the World ～ Unit3 Goal	P.9 ～ P.39
三省堂	Power of Music Starter ～ Project1	P.5 ～ P.33
啓林館	Unit1 Food Cultures ～ Unit3 Passing Down Memories Part3	P.7 ～ P.39

★出題は《出題範囲を取り扱うページ》から行います。ただし、文法事項については《取り扱う言語材料》に記載しているもののみとします。
※上記以外のページにある資料等（年表、演習、コラムなど）で、上記出題範囲の内容であるものも含まれます。

《取り扱う言語材料》

- 重文、複文
- 疑問文のうち、助動詞（may, will など）で始まるもの、or を含むもの及び疑問詞（how, what, when, where, which, who, whose, why）で始まるもの
- 文構造
 - ▶[主語＋動詞]
 - ▶[主語＋動詞＋補語]のうち、主語＋be 動詞＋{名詞 代名詞 形容詞}、主語＋be 動詞以外の動詞＋{名詞 形容詞}
- ▶[主語＋動詞＋目的語]のうち、主語＋動詞＋{名詞 代名詞 動名詞 to 不定詞 that で始まる節}
- ▶[主語＋動詞＋間接目的語＋直接目的語]のうち、主語＋動詞＋間接目的語＋{名詞 代名詞}
- ▶[主語＋動詞＋目的語＋補語]のうち、主語＋動詞＋目的語＋名詞
- ▶There ＋ be 動詞 ＋ ～
- 代名詞
 - ▶人称や指示、疑問、数量を表すもの
- 接続詞
- 助動詞
- 動詞の時制及び相など
 - ▶現在形や過去形、現在進行形、過去進行形、現在完了形、現在完了進行形、助動詞などを用いた未来表現
- 形容詞や副詞を用いた比較表現
- to 不定詞
- 動名詞
- 受け身
- 音声に関するもの

大阪府公立高等学校入学者選抜調査書評定の府内統一ルールについて

1・2年生

- ①府教育委員会は、各学年の2学期末までの府内公立中学校の評定の状況により、各学年の「府全体の評定平均」を定めます。
- ②各中学校は、1月に実施するチャレンジテストの自校の結果と府全体の平均とを比べて、自校の各学年の「評定平均の範囲」を算出します。

〔例〕府全体の評定平均が3.49の場合の「評定平均の範囲」

	X中学校	Y中学校	府全体
チャレンジテストの平均点	57.0 点	63.0 点	60.0 点
チャレンジテストの対府比【A】	0.95	1.05	1.00
評定平均の目安【B】 （「府全体の評定平均」×【A】）	3.32	3.66	3.49
評定平均の範囲（【B】±0.3）	3.02～3.62	3.36～3.96	—

- ③各中学校は、自校の各学年全体のチャレンジテスト実施教科（中学1年生は3教科（国、数、英）、中学2年生は5教科（国、社、数、理、英））の評定の平均と、②で求めた「評定平均の範囲」とを比べ、適切な評価が行われているか検証します。「評定平均の範囲」に収まらない場合は、評価の方法の見直しを行った上で、評定をつけます。

3年生

- ①5教科（国語、社会、数学、理科、英語）について、府教育委員会は、第2学年の学年末の府内公立中学校の評定の状況により、中学3年生の「府全体の評定平均」を定めます。
- ②各中学校は、中学3年生の9月に実施するチャレンジテストの自校の結果と府全体の平均とを比べて、自校の「評定平均の範囲」を算出します。（上記〔例〕を参照。）
- ③各中学校は、自校の3年生全体の5教科の評定の平均と、②で求めた「評定平均の範囲」とを比べ、適切な評価が行われているか検証します。「評定平均の範囲」に収まらない場合は、評価の方法の見直しを行った上で、評定をつけます。
- ④4教科（音楽、美術、保健体育、技術・家庭）について、府教育委員会は、第2学年の学年末の府内公立中学校の評定の状況により、中学3年生の「府全体の4教科の評定平均」を定めます。
- ⑤各中学校は、自校の3年生全体の4教科の評定の平均と、「府全体の4教科の評定平均」の±0.3の範囲及び②で求めた「評定平均の範囲」の最大値から最小値までの範囲とを比べ、適切な評価が行われているか検証します。収まらない場合は、評価の方法の見直しを行った上で、評定をつけます。

※事業の一部（調査問題の配送・回収、採点・集計等）は、大阪府教育委員会が民間機関に委託して実施します。