



## 出題範囲等について

### 国語

#### ◆ 第1学年

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。

- 漢字の読み・書き、言葉の特徴やきまり、伝統的な言語文化に関すること
- 文学的な文章、説明的な文章、古典など
- 児童・生徒が作成したもの、その他図表等を含むさまざまな種類の資料
- 書写（楷書）に関すること

★国語については、第1・2学年とも《取り扱う題材》を示しています。

#### ◆ 第2学年

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。

- 漢字の読み・書き、言葉の特徴やきまり、伝統的な言語文化に関すること
- 文学的な文章、説明的な文章、古典など
- 児童・生徒が作成したもの、その他図表等を含むさまざまな種類の資料
- 書写（行書）に関すること

### 社会

- ・社会は、第2学年のみです。
- ・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すがた	P.138～P.232
	第3章 日本の諸地域	
教育出版	第2章 世界から見た日本のすがた	P.140～P.248
	第3章 日本の諸地域	
帝国書院	2章 世界と比べた日本の地域的特色	P.142～P.259
	3章 日本の諸地域	
日本文教出版	第2章 世界から見た日本の姿	P.154～P.275
	第3章 日本の地方のようす	

##### < 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.89～P.121
		P.124～P.130
教育出版	第4章 近世の日本と世界	P.83～P.126
帝国書院	第4部 武家政権の展開と世界の動き	P.81～P.123
		P.126～P.132
日本文教出版	第4編 近世の日本	P.94～P.145

#### ◆ 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1章 日本のすがた	P.113～P.199
	第2章 世界から見た日本のすがた	
	第3章 日本の諸地域	
教育出版	第1章 日本の地域構成	P.121～P.207
	第2章 世界から見た日本のすがた	
	第3章 日本の諸地域	
帝国書院	1章 日本の姿	P.119～P.219
	2章 世界と比べた日本の地域的特色	
	3章 日本の諸地域	
日本文教出版	第1章 私たちが住む日本	P.118～P.183
	第2章 世界から見た日本の姿	P.220～P.275
	第3章 日本の地方のようす	

※A・B問題とも上記以外のページにある資料（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

#### ◆ 第1学年 《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 正負の数	P.8～P.164
	2章 文字と式	
	3章 方程式	
学校図書	1章 正の数・負の数	P.12～P.189 ◆P.168の一部（おうぎ形についての表記）を除く
	2章 文字式	
	3章 1次方程式	
教育出版	1章 正の数、負の数	P.9～P.191 ◆P.171（おうぎ形についての表記）を除く
	2章 文字と式	
	3章 方程式	
啓林館	1章 正の数・負の数	P.12～P.157
	2章 文字の式	
	3章 方程式	
数研出版	第1章 正の数と負の数	P.12～P.161
	第2章 文字と式	
	第3章 1次方程式	
日本文教出版	1章 正の数と負の数	P.10～P.187 ◆P.168の一部（おうぎ形についての表記）を除く
	2章 文字と式	
	3章 方程式	

#### ◆ 第2学年 《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 式の計算	P.8～P.121
	2章 連立方程式	
	3章 1次関数	
	4章 平行と合同	
学校図書	1章 式の計算	P.12～P.137
	2章 連立方程式	
	3章 1次関数	
	4章 図形の性質の調べ方	
教育出版	1章 式の計算	P.9～P.140
	2章 連立方程式	
	3章 1次関数	
	4章 平行と合同	
啓林館	1章 式の計算	P.12～P.117
	2章 連立方程式	
	3章 一次関数	
	4章 図形の調べ方	
数研出版	第1章 式の計算	P.14～P.127
	第2章 連立方程式	
	第3章 1次関数	
	第4章 図形の性質と合同	
日本文教出版	1章 式の計算	P.10～P.134
	2章 連立方程式	
	3章 1次関数	
	4章 図形の性質と合同	

※第1・2学年とも上記以外のページにある資料（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、第2学年のみです。
- ・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.10～P.83
	単元2 動物の生活と生物の変遷	P.84～P.153
	単元4 電気の世界	P.224～P.243
大日本図書	単元1 化学変化と原子・分子	P.7～P.80
	単元2 動物の生活と生物の進化	P.81～P.158
	単元3 電流とその利用	P.162～P.187
学校図書	A-3 化学変化と原子・分子	P.5～P.64
	A-4 電流とのはたらき	P.68～P.94
	B-3 動物の世界	P.141～P.216
啓林館	生命 動物の生活と生物の進化	P.2～P.63
	物質 化学変化と原子・分子	P.118～P.181
	エネルギー 電流の性質とその利用	P.184～P.206

#### ◆ 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.10～P.83
	単元2 動物の生活と生物の変遷	P.84～P.153
	単元3 天気とその変化	P.156～P.173
大日本図書	単元1 化学変化と原子・分子	P.7～P.80
	単元2 動物の生活と生物の進化	P.81～P.158
	単元4 気象のしくみと天気の変化	P.234～P.260
学校図書	A-3 化学変化と原子・分子	P.5～P.64
	B-3 動物の世界	P.141～P.216
	B-4 天気とその変化	P.220～P.243
啓林館	生命 動物の生活と生物の進化	P.2～P.63
	地球 地球の大気と天気の変化	P.66～P.91
	物質 化学変化と原子・分子	P.118～P.181

※A・B問題とも上記以外のページにある資料（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。