

別 紙

< 出題範囲から除く内容 > (中学校学習指導要領(平成20年3月告示)の内容に基づく。)

教科	内 容
社会	公民的分野の内容のうち、次の単元 ○「私たちと国際社会の諸課題」
数学	中学校第3学年で学習する内容のうち、次の単元 ○「標本調査」
理科	各分野の内容のうち、次の単元 ○「科学技術と人間」のうち、「エネルギー資源」、「科学技術の発展」及び「自然環境の保全と科学技術の利用」 ○「自然と人間」のうち、「自然環境の調査と環境保全」、「自然の恵みと災害」及び「自然環境の保全と科学技術の利用」 ※なお、第3学年で扱う実験の操作方法及び観察の手法については、出題しないこととする。

< 出題範囲から除く教科書の該当ページ >

教科	発行者(出版社)	単 元 名	該当ページ
社会	東京書籍	第5章 地球社会と私たち	p. 167 ~ p. 204
		終章 より良い社会を目指して	p. 205 ~ p. 212
	日本文教出版	第4編 私たちと国際社会	p. 175 ~ p. 204
		第5編 私たちの課題	p. 205 ~ p. 216
	教育出版	第6章 国際社会に生きる私たち	p. 177 ~ p. 206
		終章 私たちにできること	p. 207 ~ p. 214
育鵬社	第5章 私たちと国際社会の課題 社会科のまとめ	p. 171 ~ p. 208 p. 209 ~ p. 215	
数学	啓林館	8章 標本調査	p. 194 ~ p. 206
		1節 標本調査	
	学校図書	8章 標本調査	p. 220 ~ p. 235
		1節 標本調査	
	東京書籍	8章 標本調査	p. 198 ~ p. 210
		1節 標本調査	
数研出版	2節 標本調査の利用		
	第8章 標本調査 1 母集団と標本	p. 202 ~ p. 214	
理科	大日本図書	単元6 地球の明るい未来のために - 自然と人間と科学技術 -	p. 258 ~ p. 291
		1章 自然環境と人間のかかわり	
		2章 暮らしを支える科学技術	
	啓林館	3章 たいせつなエネルギー資源	p. 217 ~ p. 259
		環境編 自然と人間	
		2章 人間と環境	
		3章 自然が人間の生活におよぼす影響	
	学校図書	4章 科学技術と人間	p. 242 ~ p. 283
		5章 科学技術の利用と環境保全	
		最終単元 自然・科学技術と人間	
第1章 自然と人間			
	第2章 科学技術と人間		
	第3章 自然環境の保全と科学技術		