

令和5年度 熊本県私立高等学校入試

◆令和5年度（令和4年7月調査）入試用

熊本県私立中学高等学校協会加盟の各高等学校では、令和5年度の入試において、下記の熊本県中学校長会から連絡があった未習範囲については、除外する取扱いとしております。

令和4年7月19日(火)
熊本県中学校長会進路指導委員会

令和4年12月末【専願・奨学・特待等入試】未履修範囲				
教科	出版社	ページ	単元等	内容等
国語	光村図書	178～	7 価値を生み出す	本は世界への扉
	東京書籍	172～	6 関係を読む	何のために「働く」のか
社会	東京書籍	150～	第4章 私たちの暮らしと経済	3節 市場経済のしくみとはたらき
	教育出版	150～	第4章 私たちの暮らしと経済	3節 市場経済の仕組みと金融
数学	東京書籍	165～	6章 円の性質を見つけて証明しよう	1 円周角の定理
	大日本図書	167～	5章 相似と比	4節 相似な図形の利用
	啓林館	160～	6章 円の性質	1節 円周角と中心角
理科	大日本図書	198～	単元4 化学変化とイオン	3章 酸・アルカリとイオン
	東京書籍	193～	単元4 地球と宇宙	プロローグ 星空をながめよう
	啓林館	66～101 250～	地球 宇宙を観る 環境 自然と人間	2章 太陽と恒星の動き 1章 自然界のつり合い
英語	東京書籍	89～	Unit 6	Beyond Borders
	開隆堂	91～	Rrogram 7	Is AI a Friend or an Enemy?
	光村図書	89～	Unit 7	Tina's Speech

令和5年1月末【一般入試】未履修範囲				
教科	出版社	ページ	単元等	内容等
国語	光村図書	200～	8 未来へ向かって	わたしを束ねないで
	東京書籍	196～	7 思いを馳せる	合意を形成する
社会	東京書籍	179～	第5章 地球社会と私たち	1節 国際社会の仕組み
	教育出版	180～	第5章 安心して豊かに暮らせる社会	2節 これからの日本経済の課題
数学	東京書籍	185～	7章 三平方の定理を活用しよう	1 三平方の定理
	大日本図書	196～	7章 三平方の定理	1節 三平方の定理
	啓林館	180～	7章 三平方の定理	1節 直角三角形の3辺の関係
理科	大日本図書	244～	単元5 地球と宇宙	2章 月と惑星の運動
	東京書籍	253～	単元5 地球と私たちの未来のために	1章 自然のなかの生物
	啓林館	266～	環境 自然と人間	2章 さまざまな物質の利用と人間
英語	東京書籍	106～	Let's Read 2	Power Your Future
	開隆堂	100～	Reading 2	Malala's Voice for the Future
	光村図書	98～	Let's Read 3	Changing the World

※上記の未履修範囲が入試問題の出題除外範囲です。
※教科書の未履修範囲に記載されている履修内容(復習問題等)は出題対象となります。