

● 中学1年出題範囲

◆ 理科: 選択問題 ■ 社会: 地理と歴史の選択問題

第1回	英語	小学6年までの復習	聞き取り検査	
	数学	小学6年までの復習		
	国語	小説文	説明文 随筆文	
	理科	小学6年までの復習		
	社会	小学6年までの復習		
第2回	英語	Unit 2 (東書P.23) まで		
	数学	正の数・負の数 [正の数・負の数の加法, 減法] (啓林P.32) まで		
	国語	小説文	論説文 詩	
第3回	英語	Unit 4 (東書P.49) まで	聞き取り検査	
	数学	文字の式 [文字式の加法, 減法] (啓林P.74) まで		
	国語	小説文	論説文 随筆文	
	理科	生物	被子植物の花のつくりまで (東書P.8~33 / 啓林P.2~25 / 教出P. 2~28) ◆ 「いろいろな生物とその共通点」の最後まで (東書P.34~69 / 啓林P.26~61 / 教出P.29~69)	
		化学	身のまわりの物質とその性質まで (東書P.73~90 / 啓林P.136~149 / 教出P.72~89) ◆ 「身のまわりの物質」の最後まで (東書P.91~137 / 啓林P.150~197 / 教出P.90~137)	
	社会	地理	■ 世界各地の人々の生活と環境まで (日文P.43まで / 東書P.57まで / 教出P.42まで)	
歴史		■ 古墳時代まで (日文P.39まで / 東書P.41まで / 教出P.37まで)		
第4回	英語	Unit 5 (東書P.68) まで		
	数学	方程式 [方程式の利用] (啓林P.109) まで		
	国語	小説文	論説文 随筆文	
第6回	英語	Unit 7 (東書P.89) まで	聞き取り検査	
	数学	平面図形 [移動と作図] (啓林P.165) まで		
	国語	小説文	論説文 随筆文	
	理科	生物	いろいろな生物とその共通点 (東書P.10~69 / 啓林P.2~61 / 教出P.4~69)	
		化学	身のまわりの物質 (東書P.70~137 / 啓林P.134~197 / 教出P.70~137)	
		物理	◆ 音の世界まで (東書P.141~166 / 啓林P.200~231 / 教出P.206~241)	
		地学	◆ 火山, 地層 (東書P.193~206, P.219~235 / 啓林P.65~72, P.84~117 / 教出P.140~173)	
	社会	地理	■ 世界の諸地域まで (日文P.105まで / 東書P.117まで / 教出P.103まで)	
歴史		■ 中世の日本まで (日文P.85まで / 東書P.81まで / 教出P.75まで)		

● 地域・学校間の学習進度状況などにより、出題範囲を変更する場合があります。詳細は、事前にチラシやウェブサイトでご案内いたします。

● 中学2年出題範囲

◆ 理科: 選択問題

■ 社会: 地理と歴史の選択問題

第1回	英語	1年の内容	聞き取り検査
	数学	1年の内容	
	国語	小説文	論説文 随筆文
	理科	1年の内容	
	社会	地理	■世界の諸地域まで(日文P.117まで/東書P.139まで/教出P.128まで)
歴史		■中世の日本まで(日文P.105まで/東書P.97まで/教出P.94まで)	

第2回	英語	1年の内容	Unit 2(東書P.23)まで 聞き取り検査
	数学	1年の内容	式の計算(文字式の利用)(啓林P.30)まで
	国語	小説文	論説文 詩

第3回	英語	1年の内容	Unit 3(東書P.39)まで 聞き取り検査	
	数学	1年の内容	一次関数(一次関数のグラフ)(啓林P.73)まで	
	国語	小説文	論説文 随筆文	
	理科	生物	1年の内容	生物と細胞まで(東書P.88~104/啓林P.4~17/教出P.80~89) ◆「生物のからだのつくりとはたらき」の最後まで(東書P.105~165/啓林P.18~67/教出P.90~147)
		化学	1年の内容	◆化学変化と原子・分子(東書P.12~85/啓林P.132~207/教出P.6~77)
		物理	1年の内容	
		地学	1年の内容	
	社会	地理	■日本の地域的特色と地域区分(自然災害)まで(日文P.151まで/東書P.167まで/教出P.161まで)	
		歴史	■近世の日本まで(日文P.157まで/東書P.147まで/教出P.144まで)	

第4回	英語	1年の内容	Unit 4(東書P.56)まで 聞き取り検査
	数学	1年の内容	一次関数(一次関数の利用)(啓林P.91)まで
	国語	小説文	論説文 随筆文

第6回	英語	1年の内容	Unit 6(東書P.76)まで 聞き取り検査	
	数学	1年の内容	図形の性質と証明(平行四辺形の性質)(啓林P.147)まで	
	国語	随筆文	論説文 古文	
	理科	生物	1年の内容	生物のからだのつくりとはたらき(東書P.86~165/啓林P.2~67/教出P.78~147)
		化学	1年の内容	化学変化と原子・分子(東書P.12~85/啓林P.132~207/教出P.6~77)
		物理	1年の内容	◆電流の性質(東書P.243~266/啓林P.210~241/教出P.210~247)
		地学	1年の内容	◆雲のでき方まで(東書P.171~199/啓林P.70~96/教出P.150~177)
	社会	地理	■日本の諸地域まで(日文P.262まで/東書P.269まで/教出P.273まで)	
		歴史	■江戸幕府の滅亡まで(日文P.179まで/東書P.167まで/教出P.167まで)	

● 地域・学校間の学習進度状況などにより、出題範囲を変更する場合があります。詳細は、事前にチラシやウェブサイトでご案内いたします。

● 中学3年出題範囲

◆ 理科: 選択問題

■ 社会: 選択問題

第1回	英語	1・2年の内容	聞き取り検査	
	数学	1・2年の内容		
	国語	論説文	小説文 漢文	
	理科	1・2年の内容		
	社会	地理	1・2年の内容	
	歴史	近代の日本まで(日文P.219まで/東書P.205まで/教出P.206まで)		
第2回	英語	1・2年の内容	Unit 2(東書P.21)まで 聞き取り検査	
	数学	1・2年の内容	式の展開と因数分解(因数分解)(啓林P.29)まで	
	国語	論説文	随筆文 古文	
	理科	1・2年の内容		
	社会	地理	1・2年の内容	
	歴史	第一次世界大戦と大正デモクラシー まで(日文P.237まで/東書P.221まで/教出P.227まで)		
第3回	英語	1・2年の内容	Unit 3(東書P.41)まで 聞き取り検査	
	数学	1・2年の内容	二次方程式(二次方程式と因数分解)(啓林P.79)まで	
	国語	論説文	小説文 古文	
	理科	生物	1・2年の内容	生物の成長と生殖 まで(東書P.75~92/啓林P.4~16/教出P.68~85)
		化学	1・2年の内容	水溶液とイオン, 化学変化と電池(東書P.11~28, P.47~65/啓林P.106~139/教出P.6~23, P.42~59)
		物理	1・2年の内容	
		地学	1・2年の内容	
	社会	地理	1・2年の内容	
歴史		現代まで(日文P.297まで/東書P.281まで/教出P.288まで)		
公民		■ 私たちと現代社会 まで(日文P.23まで/東書P.23まで)		
第4回	英語	1・2年の内容	Unit 4(東書P.58)まで 聞き取り検査	
	数学	1・2年の内容	関数 $y=ax^2$ (いろいろな事象と関数の利用)(啓林P.117)まで	
	国語	論説文	小説文 古文	
	理科	生物	1・2年の内容	生命の連続性(東書P.72~125/啓林P.2~45/教出P.66~115)
		化学	1・2年の内容	化学変化とイオン(東書P.8~71/啓林P.104~169/教出P.4~65)
		物理	1・2年の内容	
		地学	1・2年の内容	
	社会	地理	1・2年の内容	
歴史		現代 まで(日文P.297まで/東書P.281まで/教出P.288まで)		
公民		個人の尊重と日本国憲法 まで(日文P.49まで/東書P.49まで)		
第5回	英語	1・2年の内容	Unit 5(東書P.71)まで 聞き取り検査	
	数学	1・2年の内容	図形と相似(平行線と線分の比)(啓林P.142)まで	
	国語	随筆文	論説文 漢文	
	理科	生物	1・2年の内容	生命の連続性(東書P.72~125/啓林P.2~45/教出P.66~115)
		化学	1・2年の内容	化学変化とイオン(東書P.8~71/啓林P.104~169/教出P.4~65)
		物理	1・2年の内容	◆力, 運動, 力学的エネルギーの保存(東書P.129~167/啓林P.172~204, P.210~216/教出P.182~217, P.226~233)
		地学	1・2年の内容	◆地球の運動と天体の動き, 月と金星の見え方(東書P.190~230/啓林P.65~91/教出P.120~159)
	社会	地理	1・2年の内容	
歴史		現代 まで(日文P.297まで/東書P.281まで/教出P.288まで)		
公民		個人の尊重と日本国憲法 まで(日文P.81まで/東書P.76まで)		
第6回	英語	全範囲	聞き取り検査	
	数学・国語 理科・社会	全範囲		

● 地域・学校間の学習進度状況などにより、出題範囲を変更する場合があります。詳細は、事前にチラシやウェブサイトでご案内いたします。