

# 2018年度統一模試出題範囲表 (全国版・中学生)

		4月配当	6月配当	8月配当	9月配当	10月配当	11月配当	12月配当	1月配当	2月配当	
中学1年生	国語	●小学の全範囲 ★文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●漢字の成り立ち ●部首 ●漢字の画数・筆順 ●漢字の音訓 ●同訓異字 ★主語・述語・修飾語	●説明的文章 ●文学的文章 ●同音異義語 ●仮名遣い・送り仮名・書写 ★主語・述語・修飾語	●説明的文章 ●文学的文章 ●熟語の読み方 ●間違えやすい漢字 ★つなぎ言葉	●説明的文章 ●随筆文 ●熟語の構成 ●類義語 ●対義語 ★名詞・動詞・形容詞・形容動詞	●説明的文章 ●随筆文 ●熟語の構成 ●類義語 ●対義語 ★名詞・動詞・形容詞・形容動詞	●説明的文章 ●詩歌 ●慣用句 ●ことわざ ★言葉の単位	●文学的文章 ●古典 ●故事成語 ●古典の世界 (江戸以前の文学史) ★言葉の単位	●文学的文章 ●説明的文章 ●作文・表現の基本 ●語彙 ●多義語 ★文法	●中1の全範囲 ★文法
	数学	●小学の全範囲 (計算・図形・比例と反比例など) ●選択A 場合の数 ●選択B 正負の数	●正負の数 ●正負の数の加法と減法 ●正負の数の乗法と除法	●正負の数の四則混合計算 ●正負の数の利用 ●文字使用のきまり ●文字式の利用 (数量の表し方) ●文字式の計算 (1次式の加法と減法) ○正負の数・正負の数の加減乗除	●文字式の計算 (1次式と数の乗法と除法) ●文字式の利用 (等式・不等式、文字式による説明) ○正負の数・文字使用のきまり・文字式の利用(数量の表し方)・文字式の計算(1次式の加法と減法)	●1次方程式 ●1次方程式の解き方 ●1次方程式の応用 (代金と個数、過不足など) ○正負の数・文字と式	●1次方程式の応用 (速さ、図形、割合など) ●関数の意味、比例 ●座標 ○正負の数・文字と式・1次方程式・1次方程式の解き方・1次方程式の応用(代金と個数、過不足など)	●比例のグラフ ●反比例とそのグラフ ●直線と角 ○正負の数・文字と式・1次方程式・関数の意味、比例・座標	●平面図形の移動 ●基本の作図 ○正負の数・文字と式・1次方程式・比例と反比例・直線と角	●作図の利用 ●おうぎ形 ●いろいろな立体 ○正負の数・文字と式・1次方程式・比例と反比例・直線と角・平面図形の移動・基本の作図	
	英語	●アルファベット・単語 ●英語の文・あいさつ	●I am ~./You are ~. ●This [That] is ~.	●What is ~? /orの疑問文 ●He [She] is ~. ●Who is ~? ○I am ~./You are ~. This [That] is ~.	●一般動詞(1・2人称) ●名詞の複数形 ●リスニング ○be動詞・What is ~? /orの疑問文・Who is ~? 一般動詞(1・2人称)・名詞の複数形	●代名詞の複数形 ●形容詞・冠詞 ●一般動詞(3人称単数) ○be動詞・What is ~? /orの疑問文・Who is ~? 一般動詞(1・2人称)・名詞の複数形	●代名詞の所有格と所有代名詞 ●副詞 ●リスニング ○be動詞・What is ~? /orの疑問文・Who is ~?・一般動詞・名詞の複数形・代名詞の複数形・形容詞・冠詞	●代名詞の目的格 ●命令文 ○be動詞・What is ~? /orの疑問文・Who is ~?・一般動詞・名詞の複数形・代名詞の複数形・形容詞・冠詞・代名詞の所有格と所有代名詞・副詞	●I can ~. ●いろいろな疑問文 ●リスニング ○be動詞・What is ~? /orの疑問文・Who is ~?・一般動詞・名詞の複数形・代名詞・形容詞・冠詞・命令文	●現在進行形 ●リスニング ○be動詞・What is ~? /orの疑問文・Who is ~?・一般動詞・名詞の複数形・代名詞・形容詞・冠詞・命令文・I can ~.・いろいろな疑問文	
	理科				●小学の全範囲 ●さまざまな生物の観察 ●花のつくりとはたらき ●植物のからだのつくり ●栄養分をつくるしくみ ●植物のなかま		●物質の性質 ●気体とその性質 ●水溶液と濃度 ●物質の状態変化 ○植物の世界		●光の反射と屈折 ●凸レンズのはたらき ●音の性質 ●力のはたらき ○植物の世界・物質のすがたと水溶液	●選択A 圧力と大気圧・水圧と浮力 ●選択B 火山の活動 ○植物の世界・物質のすがたと水溶液・光と音・力のはたらき	
	社会(並列)				●地球の姿 ●世界の姿 ●世界各地の気候とくらし ●世界各地の人々の生活		●文明のおこり ●日本の成り立ち ●アジア州 ●ヨーロッパ州 ○世界の地域構成・世界各地の人々の生活と環境		●アフリカ州 ●飛鳥時代 ●奈良時代 ●平安京と摂関政治 ○世界の地域構成・世界各地の人々の生活と環境・アジア州・ヨーロッパ州・文明のおこり・日本の成り立ち	●北アメリカ州 ●南アメリカ州 ●オセアニア州 ○世界の地域構成・世界各地の人々の生活と環境・アジア州・ヨーロッパ州・古代までの日本	
中学2年生	国語	●中1の全範囲 ★文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●漢字の構成 ●漢語・和語・外来語 ●漢字の音と訓 ●多義語 ●熟語の構成① ★文の組み立て	●説明的文章 ●文学的文章 ●熟語の構成② ●類義語・対義語 ★文の組み立て	●説明的文章 ●文学的文章 ●同音異義語 ●同訓異字 ★単語の分類	●説明的文章 ●随筆文 ●不定詞 ●国語常識 ●語句の意味 ●ことわざ ★単語の分類	●文学的文章 ●詩歌 ●慣用句 ★自立語	●説明的文章 ●古典 ●三・四字熟語 ●故事成語 ★自立語	●文学的文章 ●説明的文章 ●作文・表現の型 ★文法	●中2の全範囲 ★文法	
	数学	●中1の全範囲 (空間図形・資料の整理など)	●加法と減法 ●乗法と除法 ●式の計算の応用 ●連立方程式の解法	●いろいろな連立方程式 ●連立方程式の応用 ○式の計算・連立方程式の解法	●1次関数 ●1次関数のグラフ ○式の計算・連立方程式	●1次関数の求め方 ●1次関数と方程式 ○式の計算・連立方程式・1次関数・1次関数のグラフ	●1次関数の利用 ●平行線と角 ●三角形の角 ●多角形の角 ○式の計算・連立方程式・1次関数・1次関数のグラフ・1次関数の求め方・1次関数と方程式	●図形の合同 ●定理と証明 ●合同と証明 ●二等辺三角形 ○式の計算・連立方程式・1次関数・平行線と角・三角形の角・多角形の角	●直角三角形 ●平行四辺形 ○式の計算・連立方程式・1次関数・平行と合同・二等辺三角形	●いろいろな四角形 ●平行線と面積 ●線分比と面積比 ○式の計算・連立方程式・1次関数・平行と合同・二等辺三角形・直角三角形・平行四辺形	
	英語	●中1の全範囲 (現在進行形・一般動詞の過去形など)	●一般動詞の過去形 ●be動詞の過去形・過去進行形 ●リスニング	●There is[are] ~. ●未来 ●リスニング ○一般動詞・be動詞の過去形・過去進行形	●助動詞 ●名詞・冠詞 ●代名詞 ●リスニング ○一般動詞・be動詞の過去形・過去進行形・There is[are] ~. 未来	●数量を表す形容詞・副詞 ●不定詞 ●リスニング ○一般動詞・be動詞の過去形・過去進行形・There is[are] ~. 未来・助動詞・名詞・冠詞・代名詞・形容詞・副詞・不定詞	●動名詞 ●命令文・感嘆文 ●リスニング ○一般動詞・be動詞の過去形・過去進行形・There is[are] ~. 未来・助動詞・名詞・冠詞・代名詞・形容詞・副詞・不定詞	●疑問詞why・付加疑問文 ●文構造 ●リスニング ○一般動詞・be動詞の過去形・過去進行形・There is[are] ~. 未来・助動詞・名詞・冠詞・代名詞・形容詞・副詞・不定詞・動名詞・命令文・感嘆文・付加疑問文・文構造	●接続詞 ●リスニング ○一般動詞・be動詞の過去形・過去進行形・There is[are] ~. 未来・助動詞・名詞・冠詞・代名詞・形容詞・副詞・不定詞・動名詞・命令文・感嘆文・疑問詞why・付加疑問文・文構造・接続詞	●比較 ●リスニング ○一般動詞・be動詞の過去形・過去進行形・There is[are] ~. 未来・助動詞・名詞・冠詞・代名詞・形容詞・副詞・不定詞・動名詞・命令文・感嘆文・疑問詞why・付加疑問文・文構造・接続詞	
	理科		●中1の全範囲 ●物質の分解 ●原子、分子	●化合 ●酸化と還元 ●化学変化と物質の質量/化学変化と熱 ○物質の分解・原子、分子	●生物と細胞 ○物質の成り立ち	●生命を維持するはたらき ○物質の成り立ち・生物と細胞	●刺激と反応 ●動物のなかま ○物質の成り立ち・生物と細胞・生命を維持するはたらき	●選択A 気象観測・霧や雲の発生 ●選択B 回路と電流、電圧・電流、電圧と抵抗 ○物質の成り立ち・動物のからだのつくりとはたらき・動物のなかま	●選択A 前線の通過と天気の変化・日本の気象 ●選択B 電圧とそのエネルギー ●電流と磁界・電磁誘導と発電 ○物質の成り立ち・動物のからだのつくりとはたらき・動物のなかま	●回路と電流、電圧 ○選択A 天気の変化 ●選択B 電流・電流と磁界(まとめ) ○物質の成り立ち・動物のからだのつくりとはたらき・動物のなかま	
	社会(並列)		●中1の全範囲 ●日本の姿 ●日本の自然環境	●日本の人口 ●日本の資源・エネルギーと産業 ●世界と日本の結びつき ○日本の姿・日本の自然環境	●ヨーロッパの進出と日本への来航 ●安土桃山時代 ●江戸幕府の成立と鎖国 ●幕府政治の動き ●産業の発達と社会の変化 ○日本の地域構成と世界から見た日本の姿	●九州地方 ●中国・四国地方 ○日本の地域構成と世界から見た日本の姿・近世の日本	●近畿地方 ●中部地方 ○日本の地域構成と世界から見た日本の姿・九州地方・中国四国地方・近世の日本	●関東地方 ●東北地方 ○日本の地域構成と世界から見た日本の姿・九州地方・中国四国地方・近畿地方・中部地方・関東地方・東北地方・近世の日本	●北海道地方 ●身近な地域の調査 ○日本の地域構成と世界から見た日本の姿・九州地方・中国四国地方・近畿地方・中部地方・関東地方・東北地方・近世の日本	●ヨーロッパの近代革命 ●産業革命とヨーロッパのアジア進出 ○日本の地域構成と世界から見た日本の姿・日本の諸地域と身近な地域の調査・近世の日本	