

弱点診断テスト出題範囲表 (中学生)

学年	科目	出題範囲
新 中 3	国語	韻文, 小説, 古文, 論説文, 国語総合, 漢字・熟語, 文法・言葉
	数学	《計算》正の数・負の数の計算, 式の計算, 連立方程式, 連立方程式の文章題 《関数》1次関数, グラフと図形 《図形》平行線と角, 合同, 三角形と四角形 《その他》確率と場合の数, データの分布
	社会	[必修] 地理 (九州～中部地方), 歴史 (原始社会～江戸時代の政治の三大改革まで), [選択] A 歴史 (近代ヨーロッパとアジア・開国・幕末, 明治維新～日清・日露戦争) B 地理 (関東～北海道地方, 地形図) [A・Bのうちどちらかを選択]
	理科	[必修] 化学変化と原子・分子 (化合・分解・酸化・還元, 化学変化と質量など) 体のつくりとはたらき (消化系, 呼吸系, 循環系, 排出系など) [選択] A 天気の変化 (湿度, 前線, 気団と四季の天気など) B 電流 (電流回路, 電力, 磁界, 電子など) [A・Bのうちどちらかを選択]
	英語	動詞 (現在・過去・未来), 助動詞, 不定詞, 動名詞, 比較, 接続詞, 疑問詞 名詞・代名詞, 形容詞・副詞, 語い・読み方, 読解問題
新 中 2	国語	説明文, 小説文, 古文 (仮名づかい, 内容), 詩 (表現技法・内容), 文法 (文の成分, 単語など), 漢字 (部首など), 熟語の組み立て
	数学	《計算》正の数・負の数の計算, 文字と式の計算, 方程式, 方程式の文章題 《関数》比例と反比例, 座標とグラフ 《図形》平面図形, 空間図形 《その他》資料の活用
	社会	[必修] 地理 (世界の国々, アジア州・アフリカ州) [選択] A 地理 (ヨーロッパ州・南北アメリカ州・オセアニア州) B 歴史 (古代～鎌倉時代) [A・Bのうちどちらかを選択]
	理科	[必修] 植物の世界・動物の世界, 物質の性質 (水溶液, 気体, 状態変化など) [選択] A 大地の変化 (火山活動, 地層, 地震など) B 光・音の性質, 力のはたらき [A・Bのうちどちらかを選択]
	英語	動詞 (be 動詞・一般動詞), 進行形, 疑問文・疑問詞, 命令文, 助動詞 can, 名詞・代名詞, 形容詞・副詞, 語い・読み方, 読解問題
新 中 1	国語	詩, 説明文, 物語文, 漢字 (読み, 書き, 部首, 画数), 熟語の組み立て, 言葉 (主語, 慣用句など)
	算数	《計算》分数のかけ算・わり算, 比, 割合, 速さと時間と道のり, 場合の数 《図形》円, 面積, 体積, 拡大図と縮図 《その他》比例・反比例
	社会	日本の政治 (日本国憲法, 国や地方の政治のしくみなど) 大むかしの人々～貴族の世の中 (縄文時代～平安時代) 結びあう世界と日本 (日本の貿易, 国際連合と平和など)
	理科	植物の成長 (花のつくり, 実のでき方, 種子植物の特徴など), 植物のはたらき (光合成, からだのしくみ, 植物と生き物とのつながりなど), 水溶液の性質 (水溶液の見分け方, 酸性・アルカリ性・中性, 水溶液と金属など)

弱点診断テスト 出題はんい表(小学生)

学年	科目	出題はんい
新 小 6	国語	漢字・熟語（読み書き，組み立て，部首など），言葉の知識， 説明文，物語，詩
	算数	《計算》小数のかけ算・わり算，分数のたし算・ひき算，わり算と分数， 割合，単位量あたりの大きさ 《図形》平行四辺形の面積，三角形の面積，ひし形・台形的面積，正多角形と円，角柱と円柱
	社会	日本の農業，日本の水産業，日本の工業，運輸・貿易・情報にたずさわる人々， わたしたちの生活と国土
	理科	植物の発芽と成長，花から実へ，天気の変わり方，もののとけ方
新 小 5	国語Ⅰ	漢字（読み書き，画数，部首，熟語など），詩の読み取り，物語の読み取り
	国語Ⅱ	言葉のきまり（主語・述語・修飾語，言葉の使い分けなど）， 説明文（つなぎ言葉，こそあど言葉，読み取りなど）
	算数Ⅰ	《計算》大きな数，がい数，わり算，わり算の文章問題，小数，小数のたし算・ひき算， 小数と整数のかけ算・わり算，分数，式のきまり
	算数Ⅱ	《図形》円と球，角，面積，平行四辺形・ひし形，立方体・直方体 《その他》折れ線グラフ，整理のしかた
新 小 4	国語Ⅰ	漢字（読み書き，部首，送り仮名など），詩・物語
	国語Ⅱ	言葉のきまり（様子を表すことば，主語・述語・修飾語，国語辞典など），説明文
	算数Ⅰ	《計算》10000より大きい数，大きな数のたし算・ひき算，時こくと時間，長さ，わり算， 3けたの数と1けたの数のかけ算，2けたの数どうしのかけ算，水のかさ，重さ 小数，分数
	算数Ⅱ	《図形》円と球，箱の形，三角形，長さ 《その他》ぼうグラフ，整理のしかた，その他計算

弱点診断テスト出題範囲表(高校生)

学年	科目	出題範囲
新高1	英語	《文法・語法編》主に中学校で学習した文法・語法 ① 名詞・代名詞・形容詞・前置詞・接続詞 ② 動詞・時制・疑問文・受動態・現在完了 ③ 不定詞・動名詞・比較・分詞・関係代名詞 《表現・読解編》主に中学校レベルの表現・英文読解 ① 対話文完成 ② 英文完成 ③ 英文読解
	数学	《計算・関数編》中学校で学習した計算・関数 ① 計算・整式の証明・方程式・方程式の文章題 ② 関数の基礎・1次関数と2次関数の融合問題・動点問題 《図形・確率編》中学校で学習した図形・関数と図形の融合・確率 ① 角度を求める問題 ② 相似・三平方の定理で解く長さの問題 ③ 面積・面積比・体積を求める問題 ④ 関数と図形の融合の問題 ⑤ 確率の問題
新高2	英語	《文法・語法編》① 文法—高1までに学習した基礎英文法 (時制・準動詞・仮定法・関係詞・比較 など) ② 語法(動詞・名詞などの用法, イディオムの用法) 《表現・読解編》① 対話文完成 ② 英文完成(整序) ③ 対話文・英文の読解
	数学	《数学I》 式の計算, 方程式と不等式, 2次関数, 図形と計量, データの分析 《数学A》 場合の数と確率, 図形の性質, 論理と集合
新高3	英語	《文法・語法編》① 読み方(発音・アクセント, 文の強勢) ② 文法(時制・準動詞・仮定法・関係詞・比較 など) ③ 語法(動詞・名詞などの用法, イディオムの用法) 《表現・読解編》① 対話文完成 ② 英文完成(整序) ③ 対話文・英文の読解
	数学	《数学I》 式の計算, 方程式と不等式, 2次関数, 図形と計量 データの分析 《数学A・数学II》 場合の数と確率, 図形の性質, 論理と集合, 式と証明, 複素数と方程式, 指数・対数関数