

学習到達度確認テスト(数学)の単元配列表【中学校第1学年】

テスト 番号	啓林館		東京書籍	
	単元名	ページ	単元別	ページ
1	1-① 正の数・負の数	P. 12~P. 22	1-① 正負の数	P. 8~P. 16
2	1-② 正の数・負の数の計算 1-③ 正の数・負の数の利用	P. 23~P. 46 P. 47~P. 49	1-② 加法と減法 1-③ 乗法と除法 1-④ 正負の数の利用	P. 17~P. 28 P. 29~P. 44 P. 45~P. 47
3	2-① 文字を使った式	P. 54~P. 64	2-① 文字を使った式	P. 52~P. 62
4	2-② 文字式の計算	P. 65~P. 76	2-② 文字式の計算 2-③ 文字式の利用	P. 63~P. 70 P. 71~P. 79
5	3-① 方程式	P. 80~P. 90	3-① 方程式とその解き方	P. 82~P. 92
6	3-① 方程式 3-② 方程式の利用	P. 91~P. 92 P. 93~P. 100	3-② 1次方程式の利用	P. 93~P. 101
7	4-① 関数 4-② 比例	P. 104~P. 108 P. 109~P. 119	4-① 関数 4-② 比例	P. 104~P. 109 P. 110~P. 123
8	4-③ 反比例	P. 120~P. 127	4-③ 反比例	P. 124~P. 133
9	4-④ 比例, 反比例の利用	P. 128~P. 131	4-④ 比例と反比例の利用	P. 134~P. 136
10	5-① 直線図形と移動 5-② 基本の作図	P. 136~P. 148 P. 149~P. 154	5-① 図形の移動 5-② 基本の作図	P. 140~P. 150 P. 151~P. 164
11	5-③ 円とおうぎ形	P. 155~P. 162	5-③ おうぎ形	P. 165~P. 168
12	6-① 立体と空間図形	P. 166~P. 186	6-① いろいろな立体 6-② 立体の見方と調べ方	P. 172~P. 177 P. 178~P. 193
13	6-② 立体の表面積と体積	P. 187~P. 196	6-③ 立体の体積と表面積	P. 194~P. 202
14	7-① 資料の傾向を調べよう	P. 200~P. 220	7-① 資料の分析 7-② 資料の活用 7-③ 近似値と有効数字	P. 206~P. 217 P. 218~P. 220 P. 221~P. 223
まとめの問題1				
まとめの問題2				
まとめの問題3				
まとめの問題4				

学習到達度確認テスト(数学)の単元配列表【中学校第2学年】

テスト 番号	啓林館		東京書籍	
	単元名	ページ	単元別	ページ
1	1-① 式の計算	P. 12~P. 24	1-① 式の計算	P. 8~P. 20
2	1-② 文字式の利用	P. 25~P. 29	1-② 文字式の利用	P. 21~P. 27
3	2-① 連立方程式	P. 34~P. 45	2-① 連立方程式とその解き方	P. 32~P. 44
4	2-② 連立方程式の利用	P. 46~P. 51	2-② 連立方程式の利用	P. 45~P. 50
5	3-① 一次関数とグラフ	P. 56~P. 72	3-① 1次関数	P. 54~P. 71
6	3-② 一次関数と方程式	P. 73~P. 79	3-② 1次関数と方程式	P. 72~P. 78
7	3-③ 一次関数の利用	P. 80~P. 84	3-③ 1次関数の利用	P. 79~P. 85
8	4-① 平行と合同	P. 90~P. 102	4-① 説明のしくみ 4-② 平行線と角	P. 91~P. 94 P. 95~P. 106
9	4-① 平行と合同 4-② 証明	P. 103~P. 106 P. 107~P. 114	4-③ 合同な図形	P. 107~P. 118
10	5-① 三角形	P. 118~P. 131	5-① 三角形	P. 122~P. 135
11	5-② 四角形	P. 132~P. 143	5-② 平行四辺形	P. 136~P. 150
12	6-① 確率の意味 6-② 場合の数と確率	P. 148~P. 152 P. 153~P. 161	6-① 確率	P. 156~P. 170
まとめの問題1				
まとめの問題2				
まとめの問題3				
まとめの問題4				

学習到達度確認テスト(数学)の単元配列表【中学校第3学年】

テスト 番号	啓林館		東京書籍	
	単元名	ページ	単元別	ページ
1	1-① 式の展開と因数分解	P. 12~P. 21	1-① 多項式の計算	P. 8~P. 20
2	1-① 式の展開と因数分解	P. 24~P. 29	1-② 因数分解	P. 21~P. 28
3	1-① 式の展開と因数分解 1-② 式の計算の利用	P. 22~P. 23 P. 31~P. 35	1-③ 式の計算の利用 2-① 平方根	P. 29~P. 32 P. 46~P. 48
4	2-① 平方根	P. 40~P. 49	2-① 平方根	P. 38~P. 45
5	2-② 根号をふくむ式の計算 2-③ 平方根の利用	P. 50~P. 58 P. 59~P. 60	2-② 根号をふくむ式の計算	P. 49~P. 61
6	3-① 二次方程式	P. 64~P. 76	3-① 2次方程式とその解き方	P. 66~P. 80
7	3-② 二次方程式の利用	P. 77~P. 82	3-② 2次方程式の利用	P. 81~P. 86
8	4-① 関数とグラフ	P. 86~P. 97	4-① 関数 $y = a x^2$	P. 90~P. 101
9	4-② 関数 $y = a x^2$ の値の変化 4-③ いろいろな事象と関数	P. 98~P. 105 P. 106~P. 109	4-① 関数 $y = a x^2$ 4-② いろいろな関数の利用	P. 102~P. 108 P. 109~P. 116
10	5-① 図形と相似	P. 114~P. 125	5-① 相似な図形	P. 120~P. 131
11	5-② 平行線と線分の比	P. 126~P. 137	5-② 平行線と比	P. 135~P. 147
12	5-③ 相似な図形の計量 5-④ 相似の利用	P. 138~P. 145 P. 146~P. 149	5-① 相似な図形 5-③ 相似な図形の面積と体積	P. 132~P. 133 P. 148~P. 154
13	6-① 円周角と中心角	P. 154~P. 160	6-① 円周角の定理	P. 158~P. 165
14	6-① 円周角と中心角 6-② 円の性質の利用	P. 161~P. 163 P. 164~P. 167	6-① 円周角の定理 6-② 円周角の定理の利用	P. 166~P. 169 P. 170~P. 173
15	7-① 三平方の定理	P. 172~P. 179	7-① 三平方の定理	P. 176~P. 184
16	7-② 三平方の定理の利用	P. 180~P. 189	7-② 三平方の定理の利用	P. 185~P. 194
17	8-① 標本調査	P. 194~P. 203	8-① 標本調査 8-② 標本調査の利用	P. 198~P. 204 P. 205~P. 208
まとめの問題1				
まとめの問題2				
まとめの問題3				
まとめの問題4				
まとめの問題5				

学習到達度確認テスト  
読解力テスト(国語、社会、理科)

【中学校第1学年】

番号	国語
1	郷土の紹介
2	ゴミのリサイクル活動
3	給食か弁当か
4	Water
5	歯と歯ぐきの健康
番号	社会
1	縄文時代と弥生時代
2	アフリカの国々
3	世界の農業
4	中世の文化
5	食料生産
番号	理科
1	呼吸と光合成
2	金属の密度
3	摩擦力
4	地層の調査
5	気体の性質

【中学校第2学年】

番号	国語
1	新聞記事に対する意見文
2	松尾芭蕉の俳句
3	夏休みボランティア活動のお知らせ
4	徒然草と枕草子
5	拝復、ポンカンにて
番号	社会
1	世界の人口
2	日本の畜産
3	日本の工業
4	明治維新
5	アフガニスタンの置かれた状況
番号	理科
1	雲のでき方
2	肺のつくりとはたらき
3	直流と交流
4	消化酵素のはたらき
5	気体の発生

【中学校第3学年】

番号	国語
1	生徒会だより
2	短歌
3	図書だより
4	短歌をよむ
5	徒然草
番号	社会
1	裁判員制度
2	暮らしと景観問題
3	国の財政と消費税
4	ゴミ減量化に向けて
5	わたしたちの暮らしと地方自治
番号	理科
1	作用と反作用
2	酸化と還元
3	エネルギーの保存の法則
4	太陽系の惑星
5	生物と環境