

中学数学 学習状況

単元		項目		最終学習日	回	正答率	単元		項目		最終学習日	回	正答率
1 年 内 容	正負の数 (基礎)	①正負の数					比例_反比例 (基礎)	①比例					
		②絶対値						②反比例					
		③加法・減法						③座標と面積					
		④乗法・除法						④正比例のグラフ					
	(応用)	①加減の式					(応用)	①反比例のグラフ					
		②累乗					②グラフ上の点						
		③乗除の式					③変域と比例の応用						
		④四則計算					④グラフの交点						
	文字の式 (基礎)	①文字の使用					平面図形 (基礎)	①直線と角					
		②式の値						②点の集合					
		③式の計算						③円とおうぎ形					
		④カッコのついた式						④対称な図形					
	(応用)	①複雑な式の計算					(応用)	①直線と角の応用					
		②代金その他					②点の集合の応用						
		③速度と時間					③図形の面積						
		④割合と比					④作図のまとめ						
方程式 (基礎)	①一次方程式と解					空間図形	①位置関係						
	②方程式の解法						②回転体・切断						
	③小数分数の処理						③展開図・切り口						
	④複雑な一次方程式						④立体の計量						
(応用)	①連続する整数					(2年内容)	①円周角						
	②単価と代金					(2年内容)	②確率						
	③速度と時間					(2年内容)	③整数問題						
	④割合と比						④						
2 年 内 容	式の計算 (基礎)	①多項式と加減				図形1 (基礎)	①平行線と角						
		②式の乗法						②多角形と角					
		③式の除法						③三角形の合同					
		④式の四則計算						④証明					
	(応用)	①複雑な式の値					(応用)	①平行線と角(応用)					
		②図形の計量と式						②多角形と角(応用)					
		③式による説明						③角度の問題					
		④等式の変形						④証明(応用)					
	連立方程式 (基礎)	①連立方程式と解					図形2 (基礎)	①特殊な三角形					
		②代入法						②平行四辺形					
		③加減法						③特殊な四角形					
		④複雑な連立方程式						④平行線と面積					
	(応用)	①解と文字の値					(応用)	①二等辺三角形					
		②単価と代金						②直角三角形					
		③速度と時間						③平行四辺形					
		④割合と比						④平行線と面積					
一次関数 (基礎)	①一次関数と変化					入対_関数 (一次)	①距離(水量)と時間の問題						
	②一次関数のグラフ						②グラフ上を移動する点						
	③式の求め方						③図形上を移動する点						
	④直線の方程式						④ノンセクション問題						
(応用)	①座標平面上の図形					(二次)	①グラフ上の長さ						
	②グラフ上の動点						②グラフ上の面積						
	③図形上の動点						③図形上の移動点						
	④速さとグラフ						④図形の重なり						
3 年 内 容	展開因数分	多項式の乗法				図形と相似 (基礎)	①三角形の相似						
		展開の公式1						②*相似と証明(解説なし)					
		展開の公式2						③平行線と線分の比					
		展開のくふう						④中点連結定理一					
	平方根	①因数分解					(応用)	①相似と計量					
		②因数分解の公式						②相似と証明					
		③因数分解の工夫						③平行線と比					
		④因数分解の利用						④*面積比(解説なし)					
	3年二次方	平方根					二次関数	①2乗に比例する関数					
		乗除計算						②放物線のグラフ					
		(加減計算)						③変域の対応					
		(計算応用)						④二次関数の応用					
	入対_連立	①二次方程式と解					三平方	①三平方の定理					
		②解法(1)平方完成						②三平方の利用					
		③解法(2)因数分解						③座標・円への応用					
		④二次方程式の利用						④空間図形への応用					

中学英文法学習状況

No 学習項目		最終学習日 回数 点数				No 学習項目		最終学習日 回数 点数			
1 学 年 内 容	1 単語を覚えよう					2 学 年 内 容	16 過去進行形				
	2 あいさつの文						17 be going to ...				
	3 This is ...						18 未来形 will				
	4 This is not ...						19 look + 形容詞(SVC)				
	5 Is this ...?						20 (call A+B)				
	6 He is ...						21 (could・will・would)				
	7 Is he ... ?						22 give +人+モノ				
	8 I am ...						23 (助動詞まとめ)				
	9 You are ...						24 不定詞・副詞的用法				
	10 まとめ【1】						25 不定詞・名詞的用法				
	11 What is ... ?						26 have to ... の文				
	12 or の文						27 must の文				
	13 Who is ... ?						28 接続詞 when				
	14 主語・動詞						29 接続詞 if・because				
	15 I like ...						30				
	16 文の語順【1】						1 接続詞 that				
	17 文の語順【2】						2 疑問詞 why				
	18 Do you like ... ?						3 疑問詞のまとめ				
	19 What do you ... ?						4 動名詞				
	20 I do not ...						5 There is ... の文				
	21 形容詞 + 名詞						6 比較級 + as ... as				
	22 a, an, the						7 最上級 + more, most				
	23 is + 形容詞						8 副詞の比較 + which				
	24 動詞・形容詞・名詞						9 否定表現				
	25 名詞の複数形						10 受動態【1】				
	26 まとめ【2】(解説なし)						11 受動態【2】				
	27 How many ...?						12 call, make の使い方				
	28 We are ...						13 (should + 助動詞の復習) 未完				
	29 曜日の言い方						14 ask(tell) + 人 + 不定詞				
	30 He speaks ...						15 現在完了(継続)①				
1 Does he speak?					16 現在完了(継続)②						
2 まとめ【3】解説なし					17 現在完了(完了)						
3 主格・所有格・目的格					18 現在完了(経験)						
4 所有代名詞・whose?					19 不定詞の形容詞的用法						
5 Who, Which, How ... ?					20 疑問詞 + to ~						
6 時間を尋ねる文					21 It ... to ~						
7 When, Where ...?					22 分詞の後述用法						
8 現在進行形					23 間接疑問文						
9 can の文					24 Will you, Shall I						
10 副詞と修飾					25 関係代名詞・目的格						
11					26 関係代名詞・目的格						
12 Be動詞の過去					27 関係代名詞・主格						
13 一般動詞の過去					28						
14 不規則動詞の過去					29						
15 過去の疑問・否定					30						