

※ 現在の 点数		目標の 点数		中1数学						
				正負の数	文字と式	方程式	比例と反比例	平面図形	空間図形	
				数直線と絶対値 四則計算 分配法則と利用	文字式の表し方 数量の表し方 文字式の計算と利用	方程式の解き方 いろいろな方程式 1次方程式の利用	関数と比例・反比例 比例・反比例のグラフ 比例と反比例の利用	図形の移動 作図 おうぎ形について	正多面体 見取り図と展開図 体積と表面積	
40点未満	→	50～60点	受講回数の目安：2～3	2～3	2～3	2～3	2～3	2～3	2～3	
40～60点	→	60～80点	2	2	2	2	2	2	2	
60点以上	→	80点以上	2	2	2～3	2～3	2	2	2	

※ 現在の 点数		目標の 点数		中2数学						
				式の計算	連立方程式	1次関数	平行と合同	三角形と四角形	確率、データの比較	
				単公式の乗法と除法 式による説明 等式変形	連立方程式の解き方 代金や個数 速さや割合	1次関数とグラフ 2元1次方程式 1次関数の利用	多角形の内角と外角 平行線と角 証明	二等辺三角形、直角三角形、 平行四辺形の性質・証明 平行線と面積	樹形図の書き方 確率の利用 四分位数と箱ひげ図	
40点未満	→	50～60点	受講回数の目安：2～3	2～4	2～4	2	3～4	2～3		
40～60点	→	60～80点	2	3	3	2	2	2		
60点以上	→	80点以上	2～3	2～4	2～4	2	2～3	2		

※ 現在の 点数		目標の 点数		中3数学						
				多項式	平方根	2次方程式	関数 $y=ax^2$	相似な図形	円	
				単公式と多項式の乗法 展開とその公式 因数分解とその公式	平方根の意味 有理数と無理数 平方根の利用	2次方程式とその解き方 2次方程式と図形 2次方程式と動点	関数の式の求め方 変域や変化の割合 放物線と三角形の面積	相似比 三角形の相似条件 相似な図形の計量	円周角の定理 円周角の定理の逆 円と相似	
30点未満	→	40～50点	受講回数の目安：2～3	2	2～3	2～3	2	2～3		
30～50点	→	50～70点	2	2	2～3	2～3	2	2		
50点以上	→	70点以上	2	2	2～3	2	2～3	2～3		

※ 中1・2は各中学校の定期テストの難易度を基準にしています。中3は入試、総合テスト、総合模試などの難易度を基準にしています。

※ 現在の 点数		中1理科			
		生物	地学	化学	物理
		顕微鏡について 植物の特徴と分類 動物の特徴と分類	堆積岩と火成岩 地震 化石、風化など	気体の発生方法や置換 水溶液の性質、溶解度や濃度 融点、沸点、蒸留	光について 音について 力、ばねののび
40点未満	→ 50～60点	受講回数の目安：2～3	2～4	2～4	2～4
40～60点	→ 60～80点	2	2	2	2
60点以上	→ 80点以上	2～3	2～3	2～3	2～3

※ 現在の 点数		中2理科			
		生物	地学	化学	物理
		単細胞生物と多細胞生物 光合成と呼吸、蒸散など 人体のつくり、神経など	大気圧 雲のでき方、飽和水蒸気量 低気圧、前線、気団など	分解と原子・分子 化合、酸化、還元 化学反応式や質量保存の法則	オームの法則 電力、電力量 磁界、モーターのつくりなど
40点未満	→ 50～60点	受講回数の目安：2～3	2～4	3～4	3～4
40～60点	→ 60～80点	2	2	2	2
60点以上	→ 80点以上	2～3	2～3	2～3	2～3

※ 現在の 点数		中3理科			
		生物	地学	化学	物理
		体細胞分裂や減数分裂 メンデルの遺伝の法則 進化、相同器官など	日周運動と年周運動 観測者から見た星の動き 月や金星について	電解質と電気分解 電池とイオン反応式 中和	等速直線運動と慣性の法則 力学的エネルギー エネルギー保存の法則
30点未満	→ 40～50点	受講回数の目安：2～3	2～4	2～4	2～4
30～50点	→ 50～70点	2	3	3	2
50点以上	→ 70点以上	2～3	2～3	2～3	2～3

※ 中1・2は各中学校の定期テストの難易度を基準にしています。中3は入試、総合テスト、総合模試などの難易度を基準にしています。

理科【計算や作図】・数学【三平方の定理】	
生物	物理
「蒸散」の計算(中1)	「圧力」の計算(中1)
「遺伝や遺伝子」の計算・作図(中3)	「電流・電圧・抵抗」の計算(中2)
	「電力・電力量・熱量」の計算(中2)
地学	「力と運動」の計算(中3)
「地震波の速さ・震源からの距離」の計算(中1)	「仕事・仕事率」の計算(中3)
「湿度・水蒸気量」の計算(中2)	「光の性質・凸レンズによる光の進み方」の作図(中1)
「地層」の計算・作図(中1)	「力の矢印・ばねののびのグラフ」の作図(中1)
「地球と宇宙」の計算・作図(中3)	「回路図」の作図(中2)
	「電流の性質のグラフ」の作図(中2)
化学	「力のつり合い」の作図(中3)
「密度」の計算(中1)	「作用と反作用・運動とエネルギー」の作図(中3)
「質量パーセント濃度・溶解度」の計算(中1)	
「化学変化と物質の質量」の計算(中2)	数学
「イオンと中和」の計算(中3)	三平方の定理【基礎計算】(中3)
「分子のモデル・化学反応式のモデル」の作図(中2)	三平方の定理【関数・平面図形・空間図形での応用問題】(中3)

※ 授業1回につき、上記内容から2つ選択し受講することができます。

※ 各生徒の理解度に応じて、1回の授業の中で扱う内容が1～3個に変動することがございます。

英語	
英単語・熟語・文法総復習コース【2回分・全学年対象】	並び替え・英作文問題特訓コース【2回分・中3生対象】
入試・総合テスト過去問題演習コース【3回分・中3生対象】	