



## 「数学 関数プリント」内容一覧表



学年	回	対応する トライシート	内 容
1	1		比例のグラフから変域を求める。
	2	1-③-3	比例の関係を使って針金の束全体の長さを求める。
	3	1-③-3	比例の関係を使って必要なくぎの重さを求める。
	4	1-④-2	反比例の関係を使って歯車の歯の数を求める。
	5		比例の関係を使って岡山県のおよその面積を求める。
2	1	2-②-4	与えられた一次関数の式からグラフをかく。
	2	2-②-4	ばねの長さとおもりの重さの関係を式に表し、グラフをかく。
	3-A		ガソリンの残量と走行距離の関係を表すグラフをかく。
	3-B		ガソリンの残量と走行距離の関係を表すグラフをかく。
	4		うさぎとかめの競走のようすを表すグラフを読み取る。
5		遊園地の乗り物のチケットプランを表すグラフを読み取る。	
3	1		自動車の速度と制動距離の関係を式で表す。
	2		変化する三角形の面積をグラフにかく。
	3	3-③-3	関数 $y=ax^2$ の変域を求める。
	4		お菓子の量り売りのグラフをかく。(いろいろな関数)