

# 数学 「たしかめシート」・「トライシート」 内容一覧表



## ■第1学年

※下線部は小学校の復習問題

回	たしかめ	トライ	内 容
①	1	1 - A	小数のかけ算の筆算、 <u>分母の異なる分数のたし算</u>
		1 - B	<u>たし算・ひき算とかけ算・わり算の混じった計算</u> 分数のわり算
	2	2	三角形の角
	3	3	円の面積
	4	4	立体の体積
②	1	1	<u>小数と分数のかけ算・わり算</u>
	2	2	絶対値と数の大小
	3	3 - A	正の数・負の数の加法・減法
		3 - B	正の数・負の数の加法・減法
	3 - C	加法と減法の混じった計算	
	4	4	いろいろな計算～分配法則
③	1	1 - A	逆数、正の数・負の数の計算
		1 - B	式の値、等しい関係を表す式
	2	2	方程式
	3	3	比例
	4	4	反比例
④	1	1 - A	指数、分数の乗除
		1 - B	比例式
	2	2	反比例
	3	3 - A	円の周の長さ <sup>と面積</sup>
	3 - B	おうぎ形の弧の長さ <sup>と面積</sup>	
⑤	1	1	立体の表面積～正四角 <sup>すい</sup> 錐
	2	2	立体の表面積と体積～円柱
	3	3	立体の表面積
	4	4	ヒストグラム

# 数学 「たしかめシート」・「トライシート」内容一覧表



## ■第2学年

※下線部は第1学年の復習問題

u003cbr>

回	たしかめ	トライ	内 容
①	1	1	異符号の2数の和, <u>同じ数の積</u> , <u>かっこのはずし方</u> 分配法則
	2	2	方程式の解き方
	3	3 - A	<u>円錐</u> の体積
		3 - B	球の体積
②	1	1	多項式の計算, 単項式の乗法・除法
	2	2	式の値
	3	3 - A	連立方程式
		3 - B	連立方程式
	4	4	一次関数
③	1	1	等式の変形
	2	2	連立方程式の利用
	3	3	一次関数の式を求めること
	4	4	連立方程式とグラフ
④	1	1	連立方程式とグラフ
	2	2	平行線と同位角・錯角
	3	3	多角形の内角の和
	4	4	三角形の合同
⑤	1	1	平行四辺形の性質
	2	2	確率
	3	3	確率
	4	4	式の値, 連立方程式

# 数学 「たしかめシート」・「トライシート」内容一覧表



## ■第3学年

※下線部は第2学年までの復習問題

回	たしかめ	トライ	内 容
①	1	1	文字式の計算
	2	2	連立方程式
	3	3	多角形の角, 角と平行線
	4	4	確率
②	1	1	多項式の乗法
	2	2	素因数分解
	3	3 - A	因数分解
		3 - B	因数分解
	4	4	平方根
	5	5	根号をふくむ式の計算
	6	6 - A	分母の有理化
		6 - B	根号をふくむ式の計算
③	1	1	二次方程式
	2	2	二次方程式
	3	3	関数 $y = ax^2$
④	1	1	三角形の相似
	2	2	相似な立体の表面積・体積
	3	3	円周角と中心角
⑤	1	1	三平方の定理
	2	2	<u>円錐</u> の体積
	3	3	確率
	4	4	式の展開, <u>一次関数のグラフ</u> , 二次方程式