

数学 I 教科書→高校新演習スタンダード数学 I 対照表一覧

出版社	書名
東京書籍	数学 I Advanced
	数学 I Standard
	改訂 新数学 I
実教出版	数学 I 新訂版
	新版数学 I 新訂版
	新数学 I
	高校数学 I 新訂版
啓林館	詳説 数学 I 改訂版
	数学 I 改訂版
	新編 数学 I 改訂版
数研出版	改訂版 数学 I
	改訂版 高等学校 数学 I
	改訂版 新編 数学 I
	改訂版 最新 数学 I
	改訂版 新 高校の数学 I
第一学習社	数学 I
	高等学校 数学 I
	新編数学 I

以上平成28年度検定 18冊  
(平成29年度より使用)

- ★ : 「高校新演習スタンダード数学 I」の巻末に収録  
 冊子 : 「高校新演習スタンダード数学 I」の別冊「データの分析<A>」に収録  
 ※「★」の内容は全て「冊子」に収録されています。  
 指導される場合は「冊子」をご利用いただくと便利です。

教科書会社:		東京書籍	高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名:		数学 I Advanced				
章	節	課	表題	表題		表題
1章			数と式			
	1節		式の計算			
		1	整式	第1講	式の計算	
		2	整式の加法・減法・乗法	第1講	式の計算	
		3	因数分解	第2講	因数分解	
	2節		実数			
		1	実数	第3講	実数	
		2	根号を含む式の計算	第3講	実数	
	3節		1次不等式			
		1	不等式とその性質	第4講	1次不等式	
		2	1次不等式の応用解法	第4講	1次不等式	
		3	不等式の応用	第4講	1次不等式	
2章			集合と論証			
	1節		集合			
		1	集合	第5講	集合	
	2節		命題と論証			
		1	命題と条件	第6講	論理	
		2	論証	第6講	論理	
3章			2次関数			
	1節		関数とそのグラフ			
		1	関数	第7講	2次関数(1)	
		2	2次関数とそのグラフ	第7講	2次関数(1)	
		3	2次関数の最大・最小	第8講	2次関数(2)	
		4	2次関数の決定	第8講	2次関数(2)	
	2節		2次方程式・2次不等式			
		1	2次方程式の解法		(中学内容)	
		2	2次方程式と実数解の個数	第9講	2次関数(3)	
		3	2次関数のグラフとx軸の共有点	第9講	2次関数(3)	
		4	2次不等式	第9講	2次関数(3)	
		5	2次不等式の応用	第10講	2次関数(4)	
4章			図形と計量			
	1節		鋭角の三角比			
		1	直角三角形と三角比	第11講	三角比(1)	
		2	直角三角形の辺と角	第11講	三角比(1)	
		3	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
	2節		三角比の拡張			
		1	三角比と座標	第11講	三角比(1)	
		2	三角比の性質	第11講	三角比(1)	
	3節		三角形への応用			
		1	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		2	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		3	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
		4	空間図形の計量	第14講	三角比(4)	
5章			データの分析			
	1節		データの整理と分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	箱ひげ図	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	箱ひげ図とデータの散らばり	★	データの分析	冊子 データの分析
		5	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
	2節		データの相関			
		1	相関関係	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	相関係数	冊子	データの分析	

教科書会社:		東京書籍	高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名:		数学 I Standard				
章	節	課	表題	表題		表題
1章			数と式			
	1節		式の計算			
		1	整式	第1講	式の計算	
		2	整式の加法・減法・乗法	第1講	式の計算	
		3	因数分解	第2講	因数分解	
	2節		実数			
		1	実数	第3講	実数	
		2	根号を含む式の計算	第3講	実数	
	3節		1次不等式			
		1	不等式の性質	第4講	1次不等式	
		2	1次不等式	第4講	1次不等式	
		3	1次不等式の応用	第4講	1次不等式	
2章			集合と論証			
	1節		集合			
		1	集合	第5講	集合	
	2節		命題と論証			
		1	命題と条件	第6講	論理	
		2	論証	第6講	論理	
3章			2次関数			
	1節		2次関数とそのグラフ			
		1	関数	第7講	2次関数(1)	
		2	2次関数	第7講	2次関数(1)	
		3	2次関数の最大・最小	第8講	2次関数(2)	
		4	2次関数の決定	第8講	2次関数(2)	
	2節		2次方程式と2次不等式			
		1	2次方程式		(中学内容)	
		2	2次方程式と実数解の個数	第9講	2次関数(3)	
		3	2次関数のグラフとx軸の共有点	第9講	2次関数(3)	
		4	2次不等式	第9講	2次関数(3)	
		5	2次不等式の応用	第10講	2次関数(4)	
4章			図形と計量			
	1節		鋭角の三角比			
		1	直角三角形と三角比	第11講	三角比(1)	
		2	直角三角形の辺と角	第11講	三角比(1)	
		3	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
	2節		三角比の拡張			
		1	三角比と座標	第11講	三角比(1)	
		2	三角比の性質	第11講	三角比(1)	
	3節		三角形への応用			
		1	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		2	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		3	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
		4	空間図形の計量	第14講	三角比(4)	
5章			データの分析			
	1節		データの整理と分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	データの代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	データの散らばり	★	データの分析	冊子 データの分析
	2節		データの相関			
		1	相関関係	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	相関係数	冊子	データの分析	

教科書会社:		東京書籍	高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名:		改訂 新数学 I				
章	節	課	表題	表題		表題
1章			数と式			
	1節		整式			
		1	文字を使った式	第1講	式の計算	
		2	整式	第1講	式の計算	
		3	整式の加法・減法	第1講	式の計算	
		4	整式の乗法	第1講	式の計算	
		5	乗法公式	第1講	式の計算	
		6	因数分解	第2講	因数分解	
	2節		実数			
		1	数の分類	第3講	実数	
		2	根号を含む式の計算	第3講	実数	
	3節		方程式と不等式			
		1	1次不等式	第4講	1次不等式	
		2	不等式	第4講	1次不等式	
		3	不等式の性質	第4講	1次不等式	
		4	不等式の解き方	第4講	1次不等式	
		5	不等式の利用	第4講	1次不等式	
		6	2次方程式とその解き方		(中学内容)	
2章			2次関数			
	1節		2次関数とそのグラフ			
		1	関数	第7講	2次関数(1)	
		2	2次関数とそのグラフ	第7講	2次関数(1)	
	2節		2次関数の値の変化			
		1	2次関数の最大値・最小値	第8講	2次関数(2)	
		2	2次関数のグラフと2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		3	2次関数のグラフと2次不等式	第9講	2次関数(3)	
3章			三角比			
	1節		鋭角の三角比			
		1	三角形	第11講	三角比(1)	
		2	タンジェント	第11講	三角比(1)	
		3	サイン・コサイン	第11講	三角比(1)	
		4	三角比の利用	第11講	三角比(1)	
		5	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
	2節		三角比の応用			
		1	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
		2	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		3	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		4	三角比と座標	第11講	三角比(1)	
		5	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
		6	鈍角の三角比と計量	第12講	三角比(2)	第13講 三角比(3)
				第14講	三角比(4)	
4章			集合と論証			
	1節		集合と論証			
		1	集合	第5講	集合	
		2	命題と集合	第6講	論理	
		3	命題と証明	第6講	論理	
5章			データの分析			
	1節		データの分析			
		1	データと度数分布表	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	四分位数と箱ひげ図	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
		5	相関関係	★	データの分析	冊子 データの分析
		6	相関係数	冊子	データの分析	

教科書会社:		実教出版	高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名:		数学 I 新訂版				
章	節	課	表題	表題		表題
1章			数と式			
	1節		式の計算			
		1	整式とその加法・減法	第1講	式の計算	
		2	整式の乗法	第1講	式の計算	
		3	因数分解	第2講	因数分解	
	2節		実数			
		1	実数	第3講	実数	
		2	根号を含む式の計算	第3講	実数	
	3節		1次不等式			
		1	1次不等式	第4講	1次不等式	
		2	絶対値を含む方程式・不等式	第4講	1次不等式	
2章			2次関数			
	1節		2次関数とそのグラフ			
		1	関数とグラフ	第7講	2次関数(1)	
		2	2次関数のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		3	2次関数の最大・最小	第8講	2次関数(2)	
		4	2次関数の決定	第8講	2次関数(2)	
	2節		2次方程式と2次不等式			
		1	2次方程式と判別式	第9講	2次関数(3)	
		2	2次関数のグラフと2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		3	2次関数のグラフと2次不等式	第9講	2次関数(3)	第10講 2次関数(4)
3章			図形と計量			
	1節		三角比			
		1	三角比	第11講	三角比(1)	
		2	三角比の拡張	第11講	三角比(1)	
	2節		三角比と図形の計量			
		1	正弦定理と余弦定理	第12講	三角比(2)	
		2	三角形の計量	第13講	三角比(3)	
		3	空間図形の計量	第14講	三角比(4)	
4章			集合と論証			
	1節		集合と論証			
		1	集合と要素	第5講	集合	
		2	命題と条件	第6講	論理	
		3	逆・裏・対偶	第6講	論理	
5章			データの分析			
		1	代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	四分位数と四分位範囲	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	相関関係	★	データの分析	冊子 データの分析

教科書会社:		実教出版	高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名:		新版数学 I 新訂版				
章	節	課	表題	表題		表題
1章			数と式			
	1節		式の計算			
		①	整式の加法・減法	第1講	式の計算	
		②	整式の乗法	第1講	式の計算	
		③	因数分解	第2講	因数分解	
	2節		実数			
		①	実数	第3講	実数	
		②	根号を含む式の計算	第3講	実数	
	3節		1次不等式			
		①	不等式と不等号	第4講	1次不等式	
		②	不等式の性質	第4講	1次不等式	
		③	1次不等式	第4講	1次不等式	
2章			2次関数			
	1節		2位関数とそのグラフ			
		①	関数とグラフ	第7講	2次関数(1)	
		②	2次関数のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		③	2次関数の最大・最小	第8講	2次関数(2)	
		④	2次関数の決定	第8講	2次関数(2)	
	2節		2次方程式と2次不等式			
		①	2次関数のグラフと2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		②	2次関数のグラフと2次不等式	第9講	2次関数(3)	第10講 2次関数(4)
3章			図形と計量			
	1節		三角比			
		①	三角比	第11講	三角比(1)	
		②	三角比の性質	第11講	三角比(1)	
		③	三角比の拡張	第11講	三角比(1)	
	2節		三角比と図形の計量			
		①	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		②	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		③	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
		④	空間図形の計量	第14講	三角比(4)	
4章			集合と論証			
	1節		集合と論証			
		①	集合	第5講	集合	
		②	命題と条件	第6講	論理	
		③	逆・裏・対偶	第6講	論理	
5章			データの分析			
	1節		データの分析			
		①	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		②	代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		③	四分位数と四分位範囲	★	データの分析	冊子 データの分析
		④	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
		⑤	相関関係	★	データの分析	冊子 データの分析

教科書会社:		実教出版	高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名:		新数学 I				
章	節	課	表題	表題		表題
			ウォーム・アップ			
		1	正の数・負の数の計算	(中学内容)		
		2	文字式	(中学内容)		
		3	1次方程式	(中学内容)		
1章			数と式			
	1節		式の計算			
		1	整式とその加法・減法	第1講 式の計算		
		2	整式の乗法	第1講 式の計算		
		3	因数分解	第2講 因数分解		
	2節		実数			
		1	実数	第3講 実数		
		2	根号を含む式の計算	第3講 実数		
	3節		1次不等式			
		1	不等式と不等号	第4講 1次不等式		
		2	不等式の性質	第4講 1次不等式		
		3	1次不等式	第4講 1次不等式		
2章			2次関数			
	1節		2次関数とそのグラフ			
		1	関数とグラフ	第7講 2次関数(1)		
		2	2次関数のグラフ	第7講 2次関数(1)		
		3	2次関数の最大・最小	第8講 2次関数(2)		
		4	2次関数の決定	第8講 2次関数(2)		
	2節		2次方程式と2次不等式			
		1	2次関数のグラフと2次方程式	第9講 2次関数(3)		
		2	2次関数のグラフと2次不等式	第9講 2次関数(3)	第10講	2次関数(4)
3章			図形と計量			
	1節		三角比			
		1	三角比	第11講 三角比(1)		
		2	三角比の性質	第11講 三角比(1)		
		3	三角比の拡張	第11講 三角比(1)		
	2節		三角比と図形の計量			
		1	正弦定理	第12講 三角比(2)		
		2	余弦定理	第12講 三角比(2)		
		3	三角形の面積	第13講 三角比(3)		
		4	空間図形の計量	第14講 三角比(4)		
4章			集合と論証			
	1節		集合と論証			
		1	集合	第5講 集合		
		2	命題と条件	第6講 論理		
		3	逆・裏・対偶	第6講 論理		
5章			データの分析			
	1節		データの分析			
		1	データの整理	★ データの分析	冊子	データの分析
		2	代表値	★ データの分析	冊子	データの分析
		3	四分位数と四分位範囲	★ データの分析	冊子	データの分析
		4	分散と標準偏差	★ データの分析	冊子	データの分析
		5	相関関係	★ データの分析	冊子	データの分析

教科書会社:		実教出版	高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名:		高校数学 I 新訂版				
章	節	課	表題	表題		表題
1章			数と式			
	1節		整式			
		①	文字式のきまり	第1講	式の計算	
		②	整式	第1講	式の計算	
		③	整式の加法・減法	第1講	式の計算	
		④	整式の乗法	第1講	式の計算	
		⑤	乗法公式による展開	第1講	式の計算	
		⑥	因数分解	第2講	因数分解	
	2節		実数			
		①	平方根とその計算	第3講	実数	
		②	実数	第3講	実数	
	3節		方程式と不等式			
		①	1次方程式	第4講	1次不等式	
		②	不等式	第4講	1次不等式	
		③	不等式の性質	第4講	1次不等式	
		④	1次不等式	第4講	1次不等式	
		⑤	連立不等式	第4講	1次不等式	
		⑥	不等式の応用	第4講	1次不等式	
2章			2次関数			
	1節		関数とグラフ			
		①	1次関数とそのグラフ	第7講	2次関数(1)	
		②	2次関数とそのグラフ	第7講	2次関数(1)	
	2節		2次関数の値の変化			
		①	2次関数の最大値・最小値	第8講	2次関数(2)	
		②	2次関数のグラフと2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		③	2次関数のグラフと2次不等式	第9講	2次関数(3)	
3章			三角比と図形			
	1節		三角比			
		①	三角形		(中学内容)	
		②	三角比	第11講	三角比(1)	
		③	三角比の利用	第11講	三角比(1)	
		④	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
	2節		三角比の応用			
		①	三角比の拡張	第11講	三角比(1)	
		②	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
		③	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		④	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		⑤	正弦定理と余弦定理の利用	第12講	三角比(2)	第13講
				第14講	三角比(4)	三角比(3)
4章			集合と論証			
	1節		集合			
		①	集合と要素	第5講	集合	
	2節		命題と証明			
		①	命題	第6講	論理	
		②	いろいろな証明法	第6講	論理	
5章			データの分析			
	1節		データの分析			
		①	統計とグラフ	★	データの分析	冊子
		②	度数分布表とヒストグラム	★	データの分析	冊子
		③	代表値	★	データの分析	冊子
		④	データの散らばり	★	データの分析	冊子
		⑤	相関関係	★	データの分析	冊子



教科書会社:		啓林館	高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名:		詳説 数学 I 改訂版				
章	節	課	表題	表題		表題
第1章			数と式			
	第1節		整式			
		1	整式とその加法・減法	第1講		式の計算
		2	整式の乗法	第1講		式の計算
		3	因数分解	第2講		因数分解
	第2節		実数			
		1	実数	第3講		実数
		2	絶対値	第3講		実数
		3	平方根	第3講		実数
	第3節		方程式と不等式			
		1	不等式の性質	第4講		1次不等式
		2	不等式とその解	第4講		1次不等式
		3	絶対値と方程式・不等式	第4講		1次不等式
		4	2次方程式	第9講		※2次関数(3)
第2章			2次関数			
	第1節		関数とグラフ			
		1	関数	第7講		2次関数(1)
		2	2次関数のグラフ	第7講		2次関数(1)
		3	2次関数の決定	第8講		2次関数(2)
	第2節		2次関数の最大・最小			
		1	2次関数の最大・最小	第8講		2次関数(2)
		2	最大・最小の応用	第8講		2次関数(2)
	第3節		2次関数と方程式・不等式			
		1	2次関数のグラフとx軸の共有点	第9講		2次関数(3)
		2	2次不等式とその解	第9講		2次関数(3)
		3	2次不等式の応用	第10講		2次関数(4)
第3章			図形と計量			
	第1節		鋭角の三角比			
		1	正接・正弦・余弦	第11講		三角比(1)
		2	三角比の相互関係	第11講		三角比(1)
	第2節		鈍角の三角比			
		1	$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ の三角比	第11講		三角比(1)
		2	三角比の相互関係	第11講		三角比(1)
	第3節		正弦定理と余弦定理			
		1	正弦定理	第12講		三角比(2)
		2	余弦定理	第12講		三角比(2)
	第4節		図形の計量			
		1	図形の面積	第13講		三角比(3)
		2	空間図形の計量	第14講		三角比(4)
第4章			集合と命題			
		1	集合	第5講		集合
		2	命題と集合	第6講		論理
		3	逆・裏・対偶	第6講		論理
第5章			データの分析			
	第1節		データの整理と分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	データにおける代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	データの散らばりと四分位数	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
	第2節		データの相関			
		1	散布図	★	データの分析	冊子 データの分析

※は参考

教科書会社:		啓林館		高校新演習スタンダード数学 I		
教科書名:		数学 I 改訂版				
章	節	課	表題	表題		表題
第1章			数と式			
	第1節		整式			
		1	整式とその加法, 減法	第1講		式の計算
		2	整式の乗法	第1講		式の計算
		3	因数分解	第2講		因数分解
	第2節		実数			
		1	実数	第3講		実数
		2	根号を含む式の計算	第3講		実数
	第3節		方程式と不等式			
		1	1次不等式	第4講		1次不等式
		2	絶対値を含む方程式・不等式	第4講		1次不等式
		3	2次方程式	第9講		※2次関数(3)
第2章			2次関数			
	第1節		関数とグラフ			
		1	関数	第7講		2次関数(1)
		2	2次関数のグラフ	第7講		2次関数(1)
		3	2次関数の決定	第8講		2次関数(2)
	第2節		2次関数の最大・最小			
		1	2次関数の最大・最小	第8講		2次関数(2)
		2	最大・最小の応用	第8講		2次関数(2)
	第3節		2次関数と方程式・不等式			
		1	2次関数のグラフとx軸の共有点	第9講		2次関数(3)
		2	2次不等式とその解	第9講		2次関数(3)
		3	2次不等式の応用	第10講		2次関数(4)
第3章			図形と計量			
	第1節		鋭角の三角比			
		1	正接・正弦・余弦	第11講		三角比(1)
		2	三角比の相互関係	第11講		三角比(1)
	第2節		三角比の拡張			
		1	$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ の範囲にある角 $\theta$ の三角比	第11講		三角比(1)
		2	三角比の相互関係	第11講		三角比(1)
	第3節		正弦定理と余弦定理			
		1	正弦定理	第12講		三角比(2)
		2	余弦定理	第12講		三角比(2)
		3	正弦定理と余弦定理の応用	第12講		三角比(2)
	第4節		図形の計量			
		1	図形の面積	第13講		三角比(3)
		2	空間図形の計量	第14講		三角比(4)
第4章			集合と命題			
		1	集合	第5講		集合
		2	命題と集合	第6講		論理
		3	逆・裏・対偶	第6講		論理
第5章			データの分析			
	第1節		データの整理と分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	データにおける代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	データの散らばりと四分位数	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
	第2節		データの相関			
		1	散布図	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	相関係数	冊子	データの分析	

※は参考

教科書会社:		啓林館		高校新演習スタンダード数学 I		
教科書名:		新編 数学 I 改訂版				
章	節	課	表題	表題		表題
第1章			数と式			
	第1節		整式			
		1	整式とその加減	第1講	式の計算	
		2	整式の乗法	第1講	式の計算	
		3	因数分解	第2講	因数分解	
	第2節		実数			
		1	実数	第3講	実数	
		2	平方根	第3講	実数	
	第3節		方程式と不等式			
		1	1次不等式	第4講	1次不等式	
第2章			2次関数			
	第1節		関数とグラフ			
		1	関数	第7講	2次関数(1)	
		2	2次関数のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		3	2次関数の決定	第8講	2次関数(2)	
	第2節		2次関数の最大・最小			
		1	2次関数の最大・最小	第8講	2次関数(2)	
		2	最大・最小の応用	第8講	2次関数(2)	
	第3節		2次関数と方程式・不等式			
		1	2次方程式			
		2	2次関数のグラフとx軸との共有点	第9講	2次関数(3)	
		3	2次不等式とその解	第9講	2次関数(3)	
第3章			図形と計量			
	第1節		鋭角の三角比			
		1	三角比の値	第11講	三角比(1)	
		2	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
	第2節		鈍角の三角比			
		1	$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ の三角比	第11講	三角比(1)	
		2	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
	第3節		図形の計量			
		1	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		2	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		3	平面図形の計量	第13講	三角比(3)	
		4	空間図形の計量	第14講	三角比(4)	
第4章			集合と命題			
		1	集合	第5講	集合	
		2	命題と集合	第6講	論理	
		3	逆と対偶	第6講	論理	
第5章			データの分析			
	第1節		データの整理と分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	データにおける代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	範囲と四分位範囲	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
	第2節		データの相関			
		1	散布図	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	相関係数	冊子	データの分析	

※は参考

教科書会社: 数研出版			高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名: 改訂版 数学 I						
章	節	課	表題	表題		表題
第1章			数と式			
	第1節		式の計算			
		1	整式	第1講	式の計算	
		2	整式の加法と減法および乗法	第1講	式の計算	
		3	因数分解	第2講	因数分解	
	第2節		実数			
		4	実数	第3講	実数	
		5	根号を含む式の計算	第3講	実数	
	第3節		1次不等式			
		6	1次不等式	第4講	1次不等式	
		7	1次不等式の利用	第4講	1次不等式	
第2章			集合と命題			
		1	集合	第5講	集合	
		2	命題と条件	第6講	論理	
		3	命題と証明	第6講	論理	
第3章			2次関数			
	第1節		2次関数とグラフ			
		1	関数とグラフ	第7講	2次関数(1)	
		2	2次関数のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		3	2次関数の最大と最小	第8講	2次関数(2)	
		4	2次関数の決定	第8講	2次関数(2)	
	第2節		2次方程式と2次不等式			
		5	2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		6	グラフと2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		7	グラフと2次不等式	第9講	2次関数(3)	第10講 2次関数(4)
第4章			図形と計量			
	第1節		三角比			
		1	三角比	第11講	三角比(1)	
		2	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
		3	三角比の拡張	第11講	三角比(1)	
	第2節		三角形への応用			
		4	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		5	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		6	正弦定理と余弦定理の応用	第12講	三角比(2)	
		7	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
		8	空間図形への応用	第14講	三角比(4)	
第5章			データの分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	データの代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	データの散らばりと四分位範囲	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
		5	データの相関	★	データの分析	冊子 データの分析

教科書会社: 数研出版			高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名: 改訂版 高等学校 数学 I						
章	節	課	表題	表題		表題
第1章			数と式			
	第1節		式の計算			
		1	整式の加法と減法	第1講	式の計算	
		2	整式の乗法	第1講	式の計算	
		3	因数分解	第2講	因数分解	
	第2節		実数			
		4	実数	第3講	実数	
		5	根号を含む式の計算	第3講	実数	
	第3節		1次不等式			
		6	不等式の性質	第4講	1次不等式	
		7	1次不等式	第4講	1次不等式	
		8	絶対値を含む方程式・不等式	第4講	1次不等式	
第2章			集合と命題			
		1	集合	第5講	集合	
		2	命題と条件	第6講	論理	
		3	命題と証明	第6講	論理	
第3章			2次関数			
	第1節		2次関数とグラフ			
		1	関数とグラフ	第7講	2次関数(1)	
		2	2次関数のグラフ	第7講	2次関数(1)	
	第2節		2次関数の値の変化			
		3	2次関数の最大・最小	第8講	2次関数(2)	
		4	2次関数の決定	第8講	2次関数(2)	
	第3節		2次方程式と2次不等式			
		5	2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		6	2次関数のグラフとx軸の位置関係	第9講	2次関数(3)	
		7	2次不等式	第9講	2次関数(3)	第10講 2次関数(4)
第4章			図形と計量			
	第1節		三角比			
		1	三角比	第11講	三角比(1)	
		2	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
		3	三角比の拡張	第11講	三角比(1)	
	第2節		三角形への応用			
		4	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		5	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		6	正弦定理と余弦定理の応用	第12講	三角比(2)	
		7	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
		8	空間図形への応用	第14講	三角比(4)	
第5章			データの分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	データの代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	データの散らばりと四分位数	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
		5	データの相関	★	データの分析	冊子 データの分析

教科書会社: 数研出版			高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名: 改訂版 新編 数学 I						
章	節	課	表題	表題		表題
第1章			数と式			
	第1節		式の計算			
		1	整式の加法と減法	第1講	式の計算	
		2	整式の乗法	第1講	式の計算	
		3	因数分解	第2講	因数分解	
	第2節		実数			
		4	実数	第3講	実数	
		5	根号を含む式の計算	第3講	実数	
	第3節		1次不等式			
		6	不等式の性質	第4講	1次不等式	
		7	1次不等式	第4講	1次不等式	
		8	絶対値を含む方程式・不等式	第4講	1次不等式	
第2章			集合と命題			
		1	集合	第5講	集合	
		2	命題と条件	第6講	論理	
		3	命題とその逆・対偶・裏	第6講	論理	
		4	命題と証明	第6講	論理	
第3章			2次関数			
	第1節		2次関数とグラフ			
		1	関数とグラフ	第7講	2次関数(1)	
		2	2次関数のグラフ	第7講	2次関数(1)	
	第2節		2次関数の値の変化			
		3	2次関数の最大・最小	第8講	2次関数(2)	
		4	2次関数の決定	第8講	2次関数(2)	
	第3節		2次方程式と2次不等式			
		5	2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		6	2次関数のグラフとx軸の位置関係	第9講	2次関数(3)	
		7	2次不等式	第9講	2次関数(3)	第10講 2次関数(4)
第4章			図形と計量			
	第1節		三角比			
		1	三角比	第11講	三角比(1)	
		2	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
		3	三角比の拡張	第11講	三角比(1)	
	第2節		三角形への応用			
		4	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		5	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		6	正弦定理と余弦定理の応用	第12講	三角比(2)	
		7	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
		8	空間図形への応用	第14講	三角比(4)	
第5章			データの分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	データの代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	データの散らばりと四分位数	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	分散と標準偏差	★	データの分析	冊子 データの分析
		5	データの相関	★	データの分析	冊子 データの分析

教科書会社:		数研出版	高校新演習スタンダード数学 I			
教科書名:		改訂版 最新 数学 I				
章	節	課	表題	表題		表題
第1章			数と式			
	第1節		数と式			
		1	整式	第1講	式の計算	
		2	整式の加法・減法・乗法	第1講	式の計算	
		3	展開の公式	第1講	式の計算	
		4	式の展開の工夫	第1講	式の計算	
		5	因数分解	第2講	因数分解	
		6	いろいろな因数分解	第2講	因数分解	
		7	実数	第3講	実数	
		8	根号を含む式の計算	第3講	実数	
	第2節		1次不等式			
		9	不等式	第4講	1次不等式	
		10	不等式の性質	第4講	1次不等式	
		11	1次不等式の解き方	第4講	1次不等式	
		12	連立不等式	第4講	1次不等式	
		13	不等式の利用	第4講	1次不等式	
第2章			集合と命題			
		1	集合と部分集合	第5講	集合	
		2	共通部分・和集合・補集合	第5講	集合	
		3	命題と集合	第6講	論理	
		4	命題と証明, 研究	第6講	論理	
第3章			2次関数			
	第1節		2次関数とグラフ			
		1	関数	第7講	2次関数(1)	
		2	関数とグラフ	第7講	2次関数(1)	
		3	$y=ax^2$ のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		4	$y=ax^2+q$ のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		5	$y=a(x-p)^2$ のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		6	$y=a(x-p)^2+q$ のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		7	$y=ax^2+bx+c$ のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		8	2次関数の最大・最小	第8講	2次関数(2)	
		9	2次関数の決定	第8講	2次関数(2)	
	第2節		2次方程式と2次不等式			
		10	2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		11	2次関数のグラフとx軸の共有点	第9講	2次関数(3)	
		12	2次不等式	第9講	2次関数(3)	
		13	2次不等式の利用	第10講	2次関数(4)	
第4章			図形と計量			
	第1節		三角比			
		1	鋭角の三角比	第11講	三角比(1)	
		2	三角比の利用	第11講	三角比(1)	
		3	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
		4	三角比の拡張	第11講	三角比(1)	
		5	三角比が与えられたときの角	第11講	三角比(1)	
	第2節		正弦定理・余弦定理			
		6	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		7	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		8	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
		9	図形の計量	第13講	三角比(3)	
第5章			データの分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	データの代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	データの散らばり	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	四分位範囲	★	データの分析	冊子 データの分析
		5	データの相関	★	データの分析	冊子 データの分析

	6	相関係数	冊子	データの分析		
	7	表計算ソフトによるデータの分析				



教科書会社:		数研出版		高校新演習スタンダード数学 I		
教科書名:		改訂版 新 高校の数学 I				
章	節	課	表題	表題		表題
第1章			数と式			
	第1節		数と式の計算			
		1	計算の基本	第1講	式の計算	
		2	単項式と多項式	第1講	式の計算	
		3	多項式の加法と減法	第1講	式の計算	
		4	多項式の乗法	第1講	式の計算	
		5	展開の公式	第1講	式の計算	
		6	因数分解	第2講	因数分解	
		7	展開, 因数分解の工夫	第1講	式の計算	第2講 因数分解
		8	根号を含む式の計算	第3講	実数	
		9	実数	第3講	実数	
	第2節		1次不等式			
		1	1次方程式		(中学内容)	
		2	不等式	第4講	1次不等式	
		3	不等式の解	第4講	1次不等式	
第2章			2次関数			
	第1節		2次関数のグラフ			
		1	関数	第7講	2次関数(1)	
		2	1次関数のグラフ	第7講	2次関数(1)	
		3	2次関数のグラフ(1)	第7講	2次関数(1)	
		4	2次関数のグラフ(2)	第7講	2次関数(1)	
	第2節		2次関数の値の変化			
		1	2次関数の最大値, 最小値	第8講	2次関数(2)	
		2	グラフと2次方程式	第9講	2次関数(3)	
		3	グラフと2次不等式	第9講	2次関数(3)	
第3章			図形と計量			
	第1節		三角比			
		1	直角三角形	第11講	三角比(1)	
		2	三角比	第11講	三角比(1)	
		3	三角比の利用	第11講	三角比(1)	
		4	三角比の相互関係	第11講	三角比(1)	
		5	鈍角の三角比	第11講	三角比(1)	
	第2節		三角形への応用			
		1	正弦定理	第12講	三角比(2)	
		2	余弦定理	第12講	三角比(2)	
		3	三角形の面積	第13講	三角比(3)	
第4章			集合と命題			
		1	集合	第5講	集合	
		2	命題と集合	第6講	論理	
		3	必要条件と十分条件	第6講	論理	
第5章			データの分析			
		1	データの整理	★	データの分析	冊子 データの分析
		2	データの代表値	★	データの分析	冊子 データの分析
		3	データの散らばり	★	データの分析	冊子 データの分析
		4	データの相関	★	データの分析	冊子 データの分析

	教科書会社:	第一学習社		高校新演習スタンダード数学 I			
	教科書名:	数学 I					
章	節	課	表題	表題		表題	
1章			数と式				
	1節		式の展開と因数分解	第1講	式の計算	第2講	因数分解
	2節		実数	第3講	実数		
	3節		1次不等式	第4講	1次不等式		
	4節		集合と論理	第5講	集合	第6講	論理
2章			2次関数				
	1節		関数とグラフ	第7講	2次関数(1)	第8講	2次関数(2)
	2節		2次方程式・2次不等式	第9講	2次関数(3)	第10講	2次関数(4)
3章			図形と計量				
	1節		三角比	第11講	三角比(1)		
	2節		図形の計量	第12講	三角比(2)	第13講	三角比(3)
				第14講	三角比(4)		
4章			データの分析				
	1節		データの分析	★	データの分析	冊子	データの分析

	教科書会社:	第一学習社		高校新演習スタンダード数学 I			
	教科書名:	高等学校 数学 I					
章	節	課	表題	表題		表題	
1章			数と式				
	1節		式の展開と因数分解	第1講	式の計算	第2講	因数分解
	2節		実数	第3講	実数		
	3節		1次不等式	第4講	1次不等式		
	4節		集合と論理	第5講	集合	第6講	論理
2章			2次関数				
	1節		関数とグラフ	第7講	2次関数(1)	第8講	2次関数(2)
	2節		2次方程式・2次不等式	第9講	2次関数(3)	第10講	2次関数(4)
3章			図形と計量				
	1節		三角比	第11講	三角比(1)		
	2節		図形の計量	第12講	三角比(2)	第13講	三角比(3)
				第14講	三角比(4)		
4章			データの分析				
	1節		データの分析	★	データの分析	冊子	データの分析

	教科書会社:	第一学習社		高校新演習スタンダード数学 I			
	教科書名:	新編数学 I					
章	節	課	表題	表題		表題	
1章			数と式				
	1節		式の展開と因数分解	第1講	式の計算	第2講	因数分解
	2節		実数	第3講	実数		
	3節		1次不等式	第4講	1次不等式		
2章			集合と論理				
	1節		集合と論理	第5講	集合	第6講	論理
3章			2次関数				
	1節		2次関数とそのグラフ	第7講	2次関数(1)	第8講	2次関数(2)
	2節		2次方程式・2次不等式	第9講	2次関数(3)	第10講	2次関数(4)
4章			図形と計量				
	1節		三角比	第11講	三角比(1)		
	2節		図形の計量	第12講	三角比(2)	第13講	三角比(3)
				第14講	三角比(4)		
5章			データの分析				
	1節		データの分析	★	データの分析	冊子	データの分析