

数学A教科書→高校新演習スタンダード数学A対照表一覧

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

以上平成28年度検定 18冊  
(平成29年度より使用)

教科書会社: 東京書籍			高校新演習スタンダード数学A		
教科書名: 数学A Advanced					
章	節	課	表題	表題	表題
1章			場合の数と確率		
	1節		場合の数		
		1	集合の要素の個数	第1講	場合の数
		2	樹形図と場合の数	第1講	場合の数
		3	順列	第2講	順列
		4	組合せ	第3講	組合せ
	2節		確率とその基本性質		
		1	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)
		2	確率の基本性質	第5講	確率とその基本性質(2)
	3節		いろいろな確率		
		1	独立な試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率
		2	反復試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率
		3	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率
2章			整数の性質		
	1節		約数と倍数		
		1	約数と倍数	第7講	整数(1)
		2	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)
	2節		ユークリッドの互除法と不定方程式		
		1	除法の性質と整数の分類	第8講	整数(2)
		2	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)
		3	2元1次不定方程式	第7講	整数(1)
	3節		整数の性質の活用		
		1	記数法	第8講	整数(2)
		2	小数と分数	第8講	整数(2)
3章			図形の性質		
	1節		三角形の性質		
		1	三角形と比	第9講	三角形の性質
		2	三角形の重心・外心・垂心・内心	第9講	三角形の性質
		3	三角形の比の定理	第9講	三角形の性質
	2節		円の性質		
		1	円周角の定理	第10講	円と空間図形
		2	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形
		3	接線と弦のつくる角	第10講	円と空間図形
		4	方べきの定理	第10講	円と空間図形
		5	2つの円	第10講	円と空間図形
	3節		作図		
		1	基本的な作図		
		2	長さの作図		
	4節		空間図形		
		1	直線と平面	第10講	円と空間図形
		2	多面体	第10講	円と空間図形

教科書会社: 東京書籍			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 数学A Standard							
章	節	課	表題		表題		表題
1章			場合の数と確率				
	1節		集合と場合の数				
		1	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		2	数え上げの原則	第1講	場合の数		
		3	順列	第2講	順列		
		4	組合せ	第3講	組合せ		
	2節		確率とその基本性質				
		1	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)		
		2	確率の基本性質	第5講	確率とその基本性質(2)		
	3節		いろいろな確率				
		1	独立な試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		2	反復試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		3	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
2章			整数の性質				
	1節		約数と倍数				
		1	約数と倍数, 素因数分解	第7講	整数(1)		
		2	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)		
	2節		ユークリッドの互除法と不定方程式				
		1	除法の性質と整数の分類	第8講	整数(2)		
		2	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
		3	不定方程式	第7講	整数(1)		
	3節		整数の性質の活用				
		1	記数法	第8講	整数(2)		
		2	小数と分数	第8講	整数(2)		
3章			図形の性質				
	1節		三角形と比				
		1	三角形と比	第9講	三角形の性質		
		2	三角形の重心・外心・内心	第9講	三角形の性質		
		3	三角形の比の定理	第9講	三角形の性質		
	2節		円の性質				
		1	円周角の定理	第10講	円と空間図形		
		2	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形		
		3	円と接線	第10講	円と空間図形		
		4	接線と弦のつくる角	第10講	円と空間図形		
		5	方べきの定理	第10講	円と空間図形		
		6	2つの円	第10講	円と空間図形		
	3節		作図				
		1	基本的な作図				
		2	長さの作図				
	4節		空間図形				
		1	空間における直線と平面	第10講	円と空間図形		
		2	直線と平面の垂直	第10講	円と空間図形		
		3	多面体の性質	第10講	円と空間図形		

教科書会社: 東京書籍			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 改訂 新数学A							
章	節	課	表題		表題		表題
1章			場合の数と確率				
	1節		場合の数				
		1	集合		※		
		2	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		3	和の法則と積の法則	第1講	場合の数		
		4	順列	第2講	順列		
		5	順列の利用	第2講	順列		
		6	重複順列	第2講	順列		
		7	円順列	第2講	順列		
		8	組合せ	第3講	組合せ		
		9	組合せの利用	第3講	組合せ		
	2節		確率				
		1	確率の意味	第4講	確率とその基本性質(1)		
		2	確率の計算	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講	確率とその基本性質(2)
		3	独立な試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		4	反復試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		5	条件つき確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
2章			図形の性質				
	1節		三角形の性質				
		1	三角形と角		(中学内容)		
		2	三角形と比	第9講	三角形の性質		
		3	三角形の重心・外心・内心	第9講	三角形の性質		
		4	角の二等分線と線分の比	第9講	三角形の性質		
	2節		円の性質				
		1	円周角の定理	第10講	円と空間図形		
		2	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形		
		3	円と接線	第10講	円と空間図形		
		4	接線と弦のつくる角	第10講	円と空間図形		
		5	方べきの定理	第10講	円と空間図形		
		6	2つの円	第10講	円と空間図形		
	3節		作図				
		1	基本の作図				
		2	いろいろな作図				
	4節		空間図形				
		1	直線や平面の位置関係	第10講	円と空間図形		
		2	多面体	第10講	円と空間図形		
3章			整数の性質				
	1節		約数と倍数				
		1	約数と倍数	第7講	整数(1)		
		2	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)		
		3	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
	2節		整数の性質の応用				
		1	方程式の整数解	第7講	整数(1)	第8講	整数(2)
		2	分数と小数	第8講	整数(2)		
		3	2進法	第8講	整数(2)		

※は「数学 I 第5講 集合」を参照

教科書会社: 実教出版			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 数学A 新訂版							
章	節	課	表題		表題		表題
1章			場合の数と確率				
	1節		場合の数				
		1	集合と要素		※		
		2	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		3	場合の数	第1講	場合の数		
		4	順列	第2講	順列		
		5	組合せ	第3講	組合せ		
	2節		確率				
		1	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)		
		2	確率の基本性質	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講	確率とその基本性質(2)
		3	独立な試行とその確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		4	反復試行とその確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		5	条件付き確率と乗法定理	第6講	独立な試行と条件付き確率		
2章			整数の性質				
	1節		約数と倍数				
		1	約数と倍数	第7講	整数(1)		
		2	素因数分解	第7講	整数(1)		
		3	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)		
		4	整数の割り算と商および余り	第8講	整数(2)		
	2節		ユークリッドの互除法と不定方程式				
		1	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
		2	不定方程式	第7講	整数(1)		
	3節		整数の性質の活用				
		1	n進法	第8講	整数(2)		
		2	循環小数	第8講	整数(2)		
3章			図形の性質				
	1節		三角形の性質				
		1	三角形と線分の比	第9講	三角形の性質		
		2	三角形の重心・内心・外心・垂心	第9講	三角形の性質		
		3	メネラウスの定理とチェバの定理	第9講	三角形の性質		
	2節		円の性質				
		1	円周角	第10講	円と空間図形		
		2	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形		
		3	円の接線と弦の作る角	第10講	円と空間図形		
		4	方べきの定理	第10講	円と空間図形		
		5	2つの円	第10講	円と空間図形		
	3節		作図				
		1	作図				
	4節		空間図形				
		1	空間における直線と平面	第10講	円と空間図形		
		2	多面体	第10講	円と空間図形		

※は「数学 I 第5講 集合」を参照

教科書会社: 実教出版			高校新演習スタンダード数学A			
教科書名: 新版数学A 新訂版						
章	節	課	表題		表題	表題
1章			場合の数と確率			
	1節		場合の数			
		①	集合と要素	※		
		②	集合の要素の個数	第1講	場合の数	
		③	場合の数	第1講	場合の数	
		④	順列	第2講	順列	
		⑤	組合せ	第3講	組合せ	
	2節		確率			
		①	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)	
		②	確率の基本性質	第5講	確率とその基本性質(2)	
		③	独立な試行と確率	第6講	独立な試行と条件付き確率	
		④	条件つき確率と乗法定理	第6講	独立な試行と条件付き確率	
2章			整数の性質			
	1節		約数と倍数			
		①	約数と倍数	第7講	整数(1)	
		②	素因数分解	第7講	整数(1)	
		③	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)	
		④	整数の割り算と商および余り	第7講	整数(1)	
	2節		ユークリッドの互除法と不定方程式			
		①	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)	
		②	不定方程式	第7講	整数(1)	
	3節		整数の性質の活用			
		①	2進法	第8講	整数(2)	
		②	循環小数	第8講	整数(2)	
3章			図形の性質			
	1節		三角形の性質			
		①	三角形と線分の比	第9講	三角形の性質	
		②	三角形の重心・内心・外心	第9講	三角形の性質	
		③	メネラウスの定理とチェバの定理	第9講	三角形の性質	
	2節		円の性質			
		①	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形	
		②	円の接線と弦のつくる角	第10講	円と空間図形	
		③	方べきの定理	第10講	円と空間図形	
		④	2つの円	第10講	円と空間図形	
	3節		作図			
		①	作図			
	4節		空間図形			
		①	空間における直線と平面	第10講	円と空間図形	
		②	多面体	第10講	円と空間図形	

※は「数学 I 第5講 集合」を参照

教科書会社: 実教出版			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 新数学A							
章	節	課	表題		表題		表題
1章			場合の数と確率				
	1節		場合の数				
		1	集合と要素		※		
		2	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		3	場合の数	第1講	場合の数		
		4	順列	第2講	順列		
		5	組合せ	第3講	組合せ		
	2節		確率				
		1	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)		
		2	確率の基本性質	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講	確率とその基本性質(2)
		3	独立な試行とその確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		5	条件付き確率と乗法定理	第6講	独立な試行と条件付き確率		
2章			整数の性質				
	1節		約数と倍数				
		1	約数と倍数	第7講	整数(1)		
		2	素因数分解	第7講	整数(1)		
		3	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)		
		4	整数の割り算と商および余り	第8講	整数(2)		
	2節		ユークリッドの互除法と不定方程式				
		1	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
		2	不定方程式	第7講	整数(1)		
	3節		整数の性質の活用				
		1	2進法	第8講	整数(2)		
		2	循環小数	第8講	整数(2)		
3章			図形の性質				
	1節		三角形の性質				
		1	三角形と線分の比	第9講	三角形の性質		
		2	三角形の重心・内心・外心	第9講	三角形の性質		
		3	メネラウスの定理とチェバの定理	第9講	三角形の性質		
	2節		円の性質				
		1	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形		
		2	円の接線と弦のつくる角	第10講	円と空間図形		
		3	方べきの定理	第10講	円と空間図形		
		4	2つの円	第10講	円と空間図形		
	3節		作図				
		1	作図				
	4節		空間図形				
		1	空間における直線と平面	第10講	円と空間図形		
		2	多面体	第10講	円と空間図形		

※は「数学 I 第5講 集合」を参照

教科書会社: 実教出版			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 高校数学A 新訂版							
章	節	課	表題		表題		表題
1章			場合の数と確率				
	1節		場合の数				
		①	集合と要素	※			
		②	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		③	和の法則と積の法則	第1講	場合の数		
		④	順列	第2講	順列		
		⑤	組合せ	第3講	組合せ		
	2節		確率				
		①	事象と確率(1)	第4講	確率とその基本性質(1)		
		②	事象と確率(2)	第5講	確率とその基本性質(2)		
		③	独立な試行と確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		④	反復試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		⑤	条件つき確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
2章			整数の性質				
	1節		整数の性質				
		①	倍数と約数	第7講	整数(1)		
		②	倍数の見分け方	第7講	整数(1)		
		③	素数と素因数分解	第7講	整数(1)		
		④	最小公倍数と最大公約数	第7講	整数(1)		
		⑤	最小公倍数と最大公約数の利用	第7講	整数(1)		
		⑥	最小公倍数と最大公約数の関係	第7講	整数(1)		
	2節		ユークリッドの互除法と不定方程式				
		①	最大公約数と最大の正方形				
		②	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
		③	不定方程式	第7講	整数(1)		
	3節		整数の性質の活用				
		①	2進法の仕組み	第8講	整数(2)		
		②	分数と小数	第8講	整数(2)		
3章			図形の性質				
	1節		作図				
		①	基本の作図				
		②	いろいろな作図				
	2節		三角形の性質				
		①	三角形の角	第9講	三角形の性質		
		②	三角形の線分の比	第9講	三角形の性質		
		③	三角形の外心・内心・重心	第9講	三角形の性質		
	3節		円の性質				
		①	円周角	第10講	円と空間図形		
		②	円と四角形	第10講	円と空間図形		
		③	円と接線	第10講	円と空間図形		
		④	方べきの定理	第10講	円と空間図形		
		⑤	2つの円	第10講	円と空間図形		
	4節		空間図形				
		①	空間における直線と平面	第10講	円と空間図形		
		②	多面体	第10講	円と空間図形		

※は「数学 I 第5講 集合」を参照



教科書会社: 啓林館			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 詳説 数学A改訂版							
章	節	課	表題		表題		表題
第1章			場合の数と確率				
	第1節		場合の数				
		1	集合と要素の個数	第1講	場合の数		
		2	場合の数	第1講	場合の数		
		3	和の法則	第1講	場合の数		
		4	積の法則	第1講	場合の数		
	第2節		順列・組合せ				
		1	順列	第2講	順列		
		2	いろいろな順列	第2講	順列		
		3	組合せ	第3講	組合せ		
		4	同じものを含む順列	第3講	組合せ		
	第3節		確率とその基本性質				
		1	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)		
		2	確率の基本性質	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講	確率とその基本性質(2)
	第4節		独立な試行の確率				
		1	独立な試行	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		2	反復試行	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		3	やや複雑な確率の計算	第6講	独立な試行と条件付き確率		
	第5節		条件付き確率				
		1	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		2	条件付き確率の計算	第6講	独立な試行と条件付き確率		
第2章			整数の性質				
	第1節		約数と倍数				
		1	最大公約数・最小公倍数	第7講	整数(1)		
		2	素数と素因数分解	第7講	整数(1)		
		3	整数の除法と余りによる分類	第8講	整数(2)		
	第2節		ユークリッドの互除法				
		1	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
		2	最大公約数の性質	第7講	整数(1)		
		3	二元一次不定方程式	第7講	整数(1)		
	第3節		整数の性質の活用				
		1	分数と小数	第8講	整数(2)		
		2	n進法	第8講	整数(2)		
第3章			図形の性質				
	第1節		三角形の性質				
		1	直線と角	第9講	三角形の性質		
		2	三角形の重心・内心・外心	第9講	三角形の性質		
		3	チェバの定理とメネラウスの定理	第9講	三角形の性質		
		4	三角形の辺と角の大小	第9講	三角形の性質		
	第2節		円の性質				
		1	円周角の定理とその逆	第10講	円と空間図形		
		2	円に内接・外接する四角形	第10講	円と空間図形		
		3	接線と弦のなす角	第10講	円と空間図形		
		4	方べきの定理	第10講	円と空間図形		
		5	2つの円の位置関係	第10講	円と空間図形		
	第3節		作図				
		1	作図				
	第4節		空間図形				
		1	空間における直線・平面の位置関係	第10講	円と空間図形		
		2	多面体	第10講	円と空間図形		

教科書会社: 啓林館			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 数学A改訂版							
章	節	課	表題		表題		表題
序章			集合		※		
第1章			場合の数と確率				
	第1節		場合の数				
		1	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		2	場合の数	第1講	場合の数		
		3	和の法則	第1講	場合の数		
		4	積の法則	第1講	場合の数		
	第2節		順列・組合せ				
		1	順列	第2講	順列		
		2	いろいろな順列	第2講	順列		
		3	組合せ	第3講	組合せ		
		4	同じものを含む順列	第3講	組合せ		
	第3節		確率とその基本性質				
		1	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)		
		2	確率の基本性質	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講	確率とその基本性質(2)
	第4節		いろいろな確率				
		1	独立な試行	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		2	反復試行	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		3	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
第2章			整数の性質				
	第1節		約数と倍数				
		1	自然数の範囲での約数と倍数	第7講	整数(1)		
		2	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)		
		3	整数の除法と余りによる分類	第8講	整数(2)		
	第2節		互除法と不定方程式				
		1	最大公約数と互除法	第7講	整数(1)		
		2	不定方程式	第7講	整数(1)		
	第3節		整数の性質の活用				
		1	分数と小数	第8講	整数(2)		
		2	n進法	第8講	整数(2)		
第3章			図形の性質				
	第1節		三角形の性質				
		1	直線と角	第9講	三角形の性質		
		2	三角形の重心・外心・内心・垂心	第9講	三角形の性質		
		3	チェバの定理とメネラウスの定理	第9講	三角形の性質		
		4	三角形の成立条件	第9講	三角形の性質		
	第2節		円の性質				
		1	円周角の定理とその逆	第10講	円と空間図形		
		2	円に内接・外接する四角形	第10講	円と空間図形		
		3	接線と弦のなす角	第10講	円と空間図形		
		4	方べきの定理	第10講	円と空間図形		
		5	2つの円の位置関係	第10講	円と空間図形		
	第3節		作図				
		1	作図				
	第4節		空間図形				
		1	平面と直線	第10講	円と空間図形		
		2	多面体	第10講	円と空間図形		

※は「数学 I 第5講 集合」を参照

教科書会社: 啓林館			高校新演習スタンダード数学A		
教科書名: 新編 数学A改訂版					
章	節	課	表題	表題	表題
第1章			場合の数と確率		
	序節		集合	※	
	第1節		場合の数		
		1	集合の要素の個数	第1講	場合の数
		2	場合の数	第1講	場合の数
	第2節		順列・組合せ		
		1	順列	第2講	順列
		2	いろいろな順列	第2講	順列
		3	組合せ	第3講	組合せ
	第3節		確率とその基本性質		
		1	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)
		2	確率の基本性質	第4講	確率とその基本性質(1)
	第4節		いろいろな確率		
		1	独立な試行	第6講	独立な試行と条件付き確率
		2	反復試行	第6講	独立な試行と条件付き確率
		3	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率
第2章			整数の性質		
	第1節		約数と倍数		
		1	約数と倍数, 素因数分解	第7講	整数(1)
		2	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)
		3	整数の除法と余りによる分類	第8講	整数(2)
	第2節		ユークリッドの互除法と不定方程式		
		1	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)
		2	方程式の整数解	第7講	整数(1)
	第3節		整数の性質の活用		
		1	分数と小数	第8講	整数(2)
		2	n進法	第8講	整数(2)
第3章			図形の性質		
	第1節		三角形の性質		
		1	直線と角	第9講	三角形の性質
		2	三角形の重心・外心・内心	第9講	三角形の性質
		3	チェバの定理とメネラウスの定理	第9講	三角形の性質
	第2節		円の性質		
		1	円周角	第10講	円と空間図形
		2	円と直線	第10講	円と空間図形
		3	2つの円の位置関係	第10講	円と空間図形
	第3節		作図		
		1	作図		
	第4節		空間図形		
		1	平面と直線	第10講	円と空間図形
		2	多面体	第10講	円と空間図形

※は「数学 I 第5講 集合」を参照

教科書会社: 数研出版			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 改訂版 数学A							
章	節	課	表題		表題		表題
第1章			場合の数と確率				
	第1節		場合の数				
		1	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		2	場合の数	第1講	場合の数		
		3	順列	第2講	順列		
		4	円順列・重複順列	第2講	順列		
		5	組合せ	第3講	組合せ		
	第2節		確率				
		6	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)		
		7	確率の基本性質	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講	確率とその基本性質(2)
		8	独立な試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		9	反復試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		10	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
第2章			図形の性質				
	第1節		平面図形				
		1	三角形の辺の比	第9講	三角形の性質		
		2	三角形の外心, 内心, 重心	第9講	三角形の性質		
		3	チェバの定理, メネラウスの定理	第9講	三角形の性質		
		4	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形		
		5	円と直線	第10講	円と空間図形		
		6	方べきの定理	第10講	円と空間図形		
		7	2つの円の位置関係	第10講	円と空間図形		
		8	作図				
	第2節		空間図形				
		9	直線と平面	第10講	円と空間図形		
		10	多面体	第10講	円と空間図形		
第3章			整数の性質				
	第1節		約数と倍数				
		1	約数と倍数	第7講	整数(1)		
		2	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)		
		3	整数の割り算と商および余り	第8講	整数(2)		
	第2節		ユークリッドの互除法				
		4	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
		5	1次不定方程式	第7講	整数(1)		
	第3節		整数の性質の活用				
		6	n進法	第8講	整数(2)		
		7	分数と小数	第8講	整数(2)		

教科書会社: 数研出版			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 改訂版 高等学校 数学A							
章	節	課	表題		表題		表題
第1章			場合の数と確率				
	第1節		場合の数				
		1	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		2	場合の数	第1講	場合の数		
		3	順列	第2講	順列		
		4	組合せ	第3講	組合せ		
	第2節		確率				
		5	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)		
		6	確率の基本性質	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講	確率とその基本性質(2)
		7	独立な試行と確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		8	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
第2章			図形の性質				
	第1節		平面図形				
		1	三角形の辺の比	第9講	三角形の性質		
		2	三角形の外心・内心・重心	第9講	三角形の性質		
		3	チェバの定理・メネラウスの定理	第9講	三角形の性質		
		4	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形		
		5	円と直線	第10講	円と空間図形		
		6	2つの円	第10講	円と空間図形		
		7	作図				
	第2節		空間図形				
		8	直線と平面	第10講	円と空間図形		
		9	空間図形と多面体	第10講	円と空間図形		
第3章			整数の性質				
	第1節		約数と倍数				
		1	約数と倍数	第7講	整数(1)		
		2	最大公約数・最小公倍数	第7講	整数(1)		
		3	整数の割り算と商・余り	第8講	整数(2)		
	第2節		ユークリッドの互除法				
		4	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
		5	1次不定方程式	第7講	整数(1)		
	第3節		整数の性質の活用				
		6	分数と小数	第8講	整数(2)		
		7	n進法	第8講	整数(2)		

教科書会社: 数研出版			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 改訂版 新編 数学A							
章	節	課	表題		表題		表題
第1章			場合の数と確率				
	第1節		場合の数				
		1	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		2	場合の数	第1講	場合の数		
		3	順列	第2講	順列		
		4	組合せ	第3講	組合せ		
	第2節		確率				
		5	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)		
		6	確率の基本性質	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講	確率とその基本性質(2)
		7	独立な試行と確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		8	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
第2章			図形の性質				
	第1節		平面図形				
		1	三角形の辺の比	第9講	三角形の性質		
		2	三角形の外心・内心・重心	第9講	三角形の性質		
		3	チェバの定理・メネラウスの定理	第9講	三角形の性質		
		4	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形		
		5	円と直線	第10講	円と空間図形		
		6	2つの円	第10講	円と空間図形		
		7	作図				
	第2節		空間図形				
		8	直線と平面	第10講	円と空間図形		
		9	空間図形と多面体	第10講	円と空間図形		
第3章			整数の性質				
	第1節		約数と倍数				
		1	約数と倍数	第7講	整数(1)		
		2	最大公約数・最小公倍数	第7講	整数(1)		
		3	整数の割り算と商・余り	第8講	整数(2)		
	第2節		ユークリッドの互除法				
		4	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
		5	1次不定方程式	第7講	整数(1)		
	第3節		整数の性質の活用				
		6	分数と小数	第8講	整数(2)		
		7	n進法	第8講	整数(2)		

教科書会社: 数研出版			高校新演習スタンダード数学A			
教科書名: 改訂版 最新 数学A						
章	節	課	表題		表題	
第1章	第1節		場合の数と確率			
			場合の数			
		1	集合		※	
		2	集合の要素の個数	第1講	場合の数	
		3	樹形図, 和の法則	第1講	場合の数	
		4	積の法則	第1講	場合の数	
		5	順列	第2講	順列	
		6	円順列と重複順列	第2講	順列	
		7	組合せ	第3講	組合せ	
		第2節				
			8	確率の意味	第4講	確率とその基本性質(1)
			9	確率の計算	第4講	確率とその基本性質(1)
			10	確率の基本性質	第4講	確率とその基本性質(1)
			11	和事象の確率	第4講	確率とその基本性質(1)
			12	余事象の確率	第5講	確率とその基本性質(2)
		13	独立な試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率	
		14	反復試行の確率	第6講	独立な試行と条件付き確率	
		15	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率	
第2章	第1節		図形の性質			
			平面図形			
		1	角の二等分線と比	第9講	三角形の性質	
		2	三角形の外心, 内心, 重心	第9講	三角形の性質	
		3	三角形の辺と比の定理	第9講	三角形の性質	
		4	円周角の定理	第10講	円と空間図形	
		5	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形	
		6	円と接線	第10講	円と空間図形	
		7	接線と弦の作る角	第10講	円と空間図形	
		8	方べきの定理	第10講	円と空間図形	
		9	2つの円	第10講	円と空間図形	
		10	作図			
		11	線分の長さで作図			
	第2節					
		12	空間における直線と平面	第10講	円と空間図形	
		13	多面体	第10講	円と空間図形	
第3章	第1節		整数の性質			
			約数と倍数			
		1	約数と倍数	第7講	整数(1)	
		2	倍数の判定法	第7講	整数(1)	
		3	素因数分解	第7講	整数(1)	
		4	最大公約数と最小公倍数	第7講	整数(1)	
		5	割り算における商と余り	第8講	整数(2)	
		6	余りによる整数の分類	第8講	整数(2)	
		第2節				
			7	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)
		8	1次不定方程式	第7講	整数(1)	
	第3節					
		9	整数の性質の活用	第8講	整数(2)	
		10	有理数の小数表現	第8講	整数(2)	
			n進法	第8講	整数(2)	

※は「数学 I 第5講 集合」を参照

教科書会社: 数研出版			高校新演習スタンダード数学A				
教科書名: 改訂版 新 高校の数学A							
章	節	課	表題		表題		表題
第1章			場合の数と確率				
	第1節		順列・組合せ				
		1	集合		※		
		2	集合の要素の個数	第1講	場合の数		
		3	和の法則・積の法則	第1講	場合の数		
		4	順列	第2講	順列		
		5	組合せ	第3講	組合せ		
	第2節		確率				
		1	事象と確率	第4講	確率とその基本性質(1)		
		2	確率の計算	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講	確率とその基本性質(2)
		3	独立な試行と確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
		4	条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率		
第2章			図形の性質				
	第1節		平面図形				
		1	図形の基本	第9講	三角形の性質		
		2	角の二等分線と線分の比	第9講	三角形の性質		
		3	三角形の外心, 内心, 重心	第9講	三角形の性質		
		4	円周角の定理	第10講	円と空間図形		
		5	円に内接する四角形	第10講	円と空間図形		
		6	円の接線	第10講	円と空間図形		
		7	方べきの定理	第10講	円と空間図形		
		8	2つの円	第10講	円と空間図形		
		9	作図	第10講	円と空間図形		
	第2節		空間図形				
		1	空間の直線, 平面	第10講	円と空間図形		
		2	正多面体	第10講	円と空間図形		
第3章			整数の性質				
		1	約数と倍数	第7講	整数(1)		
		2	ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)		
		3	方程式を満たす整数	第7講	整数(1)		
		4	2進法	第8講	整数(2)		
		5	分数と小数	第8講	整数(2)		

※は「数学 I 第5講 集合」を参照



	教科書会社:	第一学習社		高校新演習スタンダード数学A		
	教科書名:	数学A				
章	節	課	表題		表題	表題
1章			場合の数			
	1節		数え上げの原則	第1講	場合の数	
	2節		順列・組合せ	第2講	順列	第3講 組合せ
2章			確率			
	1節		確率とその基本的な性質	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講 確率とその基本性質(2)
	2節		独立な試行と確率	第6講	独立な試行と条件付き確率	
	3節		条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率	
3章			整数の性質			
	1節		倍数と約数	第7講	整数(1)	
	2節		ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)	
	3節		整数の性質の応用	第8講	整数(2)	
4章			図形の性質			
	1節		三角形の性質	第9講	三角形の性質	
	2節		円の性質	第10講	円と空間図形	
	3節		作図			
	4節		空間図形	第10講	円と空間図形	

	教科書会社:	第一学習社		高校新演習スタンダード数学A		
	教科書名:	高等学校 数学A				
章	節	課	表題		表題	表題
1章			場合の数			
	1節		数え上げの原則	第1講	場合の数	
	2節		順列・組合せ	第2講	順列	第3講 組合せ
2章			確率			
	1節		確率とその基本的な性質	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講 確率とその基本性質(2)
	2節		独立な試行と確率	第6講	独立な試行と条件付き確率	
	3節		条件付き確率	第6講	独立な試行と条件付き確率	
3章			整数の性質			
	1節		倍数と約数	第7講	整数(1)	
	2節		ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)	
	3節		整数の性質の応用	第8講	整数(2)	
4章			図形の性質			
	1節		三角形の性質	第9講	三角形の性質	
	2節		円の性質	第10講	円と空間図形	
	3節		作図			
	4節		空間図形	第10講	円と空間図形	

	教科書会社:	第一学習社		高校新演習スタンダード数学A		
	教科書名:	新編数学A				
章	節	課	表題		表題	表題
1章			場合の数			
	1節		数え上げの原則	第1講	場合の数	
	2節		順列・組合せ	第2講	順列	第3講 組合せ
2章			確率			
	1節		確率の基本性質といろいろな確率	第4講	確率とその基本性質(1)	第5講 確率とその基本性質(2)
				第6講	独立な試行と条件付き確率	
3章			整数の性質			
	1節		倍数と約数	第7講	整数(1)	
	2節		ユークリッドの互除法	第7講	整数(1)	
	3節		整数の性質の利用	第8講	整数(2)	
4章			図形の性質			
	1節		三角形の性質	第9講	三角形の性質	
	2節		円の性質	第10講	円と空間図形	
	3節		作図			
	4節		空間図形	第10講	円と空間図形	