

	冬の“コレだけ！”		入試直前“コレだけ！”		標準新演習 冬期テキスト		発展新演習 冬期テキスト	
	エデュケーショナルネットワーク		エデュケーショナルネットワーク		エデュケーショナルネットワーク		エデュケーショナルネットワーク	
	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数
1年	1 正負の数・文字の式 2 方程式 3 比例・反比例 4 平面図形	6P 6P 6P 6P	— 発行はありません	—	1 正負の数・文字と式 2 1次方程式(1) 3 1次方程式(2) 4 比例・反比例(1) 5 比例・反比例(2) 6 平面図形(1) 7 平面図形(2) 8 空間図形	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 正負の数・文字と式 2 1次方程式(1) 3 1次方程式(2) 4 比例・反比例 5 平面図形(1) 6 平面図形(2) 7 空間図形 8 データの活用	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P
	1 式の計算・連立方程式 2 1次関数(1) 3 1次関数(2) 4 平行と合同・三角形	6P 6P 6P 6P	— 発行はありません	—	1 式の計算 2 連立方程式 3 1次関数(1) 4 1次関数(2) 5 平行と合同 6 三角形 7 四角形 8 関数と図形	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 式の計算 2 連立方程式 3 1次関数(1) 4 1次関数(2) 5 平行と合同 6 三角形と四角形 7 関数と図形 8 確率・データの比較	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P
3年	— 発行はありません	—	1 数と式 2 方程式 3 関数(1) 4 関数(2) 5 図形(1) 6 図形(2) 7 図形(3) 8 データの活用・確率・標本調査	6P 6P 6P 6P 6P 6P 6P 6P	1 数と式の計算 2 方程式 3 関数(1) 4 関数(2) 5 平面図形(1) 6 平面図形(2) 7 空間図形 8 データの活用・確率	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 数と式の計算 2 方程式 3 関数(1) 4 関数(2) 5 平面図形(1) 6 平面図形(2) 7 空間図形 8 データの活用・確率	4P 4P 4P 6P 6P 6P 6P 4P
	□上記カリキュラムの他に「総合問題」、「重要事項のチェック」を含みます。	—	□上記カリキュラムの他に「入試実戦問題」、「入試直前チェック」を含みます。	—	□上記カリキュラムの他に中1・2は「総合問題」、「思考力・表現力を試す問題」、中3のみ「入試対策コーナー」、「入試直前テスト」を含みます。	—	□上記カリキュラムの他に中1・2は「総合問題」、「レベルアップ」、中3のみ「入試対策コーナー」、「入試直前テスト」を含みます。	—

	中学冬期テキスト[必修編]		中学冬期テキスト[実練編]		復習ウィンター		冬の特訓ゼミ	
	文理		文理		好学出版		好学出版	
	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数
1年	1 正負の数・文字式 2 方程式の解き方 3 方程式の利用 4 比例 5 反比例 6 平面図形の移動と作図 7 空間図形	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 正負の数・文字式 2 方程式の解き方 3 方程式の利用 4 比例 5 反比例 6 平面図形の移動と作図 7 空間図形 8 データの活用	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 正負の数・文字と式 2 方程式 3 比例・反比例(1) 4 比例・反比例(2) 5 平面図形 6 空間図形(1) 7 空間図形(2)	— — — — — — 全 32P	1 1次方程式の利用 2 比例と反比例(1) 3 比例と反比例(2) 4 平面図形(1) 5 平面図形(2)	6P 6P 6P 6P 6P
	1 式の計算 2 連立方程式 3 1次関数 4 グラフと図形、1次関数の利用 5 平行線と角、三角形の角 6 合同な図形、証明のすずめ方 7 三角形 8 平行四辺形	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 式の計算・連立方程式 2 1次関数 3 グラフと図形、1次関数の利用 4 平行線と角、三角形の角 5 合同な図形、三角形 6 平行四辺形 7 平行線と面積 8 確率 9 データの活用と箱ひげ図	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 式の計算・連立方程式 2 連立方程式の利用 3 1次関数 4 1次関数のグラフと図形 5 1次関数の利用 6 平行と合同 7 図形の性質	— — — — — — 全 32P	1 1次関数 2 平行と合同(1) 3 平行と合同(2) 4 図形の性質(1) 5 図形の性質(2)	6P 6P 6P 6P 6P
3年	1 数と式 2 方程式 3 比例と反比例、1次関数 4 関数 $y=ax^2$ 、いろいろな関数 5 平面図形 6 平面図形と相似、円周角の定理 7 平面図形と三平方の定理 8 空間図形 9 空間図形と三平方の定理 10 データの活用、確率、標本調査	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 数と式 2 方程式 3 比例と反比例、1次関数 4 関数 $y=ax^2$ 、いろいろな関数 5 平面図形 6 平面図形と相似、円周角の定理 7 平面図形と三平方の定理 8 空間図形 9 空間図形と三平方の定理 10 データの活用、確率、標本調査	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 数と式の計算・方程式 2 関数(1) 3 関数(2) 4 平面図形(1) 5 平面図形(2) 6 空間図形 7 確率・データの活用・標本調査	— — — — — — 全 40P	1 数と式の計算、二次方程式 2 式の計算の利用、二次方程式の利用 3 関数 $y=ax^2$ 4 相似(1) 5 相似(2) 6 円	6P 6P 6P 6P 6P 6P
	□上記カリキュラムの他に中1・2は「ドリル」、「総合問題」、中3のみ「入試特集」、「入試対策問題」を含みます。 ■中学必修ウィンター【合本】の教科ごとのカリキュラムも同じです。	—	□上記カリキュラムの他に中1・2は「総合問題」、中1のみ「特別講座」、中3のみ「入試特集」、「入試対策問題」を含みます。	—	□上記カリキュラムの他に「冬の総仕上げ問題」、中3のみ「テーマ学習」、「公式・用語のまとめ」を含みます。	—	□上記カリキュラムの他に中1・2は「図形の特訓」、中3のみ「計算の特訓」を含みます。	—

	ウイニングウインター		ウイニングウインターPlus		ウインター練成	
	好学出版		好学出版		学書	
	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数
1年	1 1次方程式の利用	4P	1 1次方程式の利用	6P	1 正負の数①/正負の数②	4P
	2 比例と反比例(1)	4P	2 比例と反比例(1)	6P	2 正負の数③/正負の数④	4P
	3 比例と反比例(2)	4P	3 比例と反比例(2)	6P	3 文字と式①/文字と式②	4P
	4 平面図形(1)	4P	4 平面図形(1)	6P	4 方程式①/方程式②	4P
	5 平面図形(2)	4P	5 平面図形(2)	6P	5 方程式③/方程式④	4P
	6 空間図形(1)	4P	6 空間図形(1)	6P	6 比例と反比例①/比例と反比例②	4P
	7 空間図形(2)	4P	7 空間図形(2)	6P	7 平面図形①/平面図形②	4P
				8 総まとめ問題	3P	
2年	1 1次関数	4P	1 1次関数	6P	1 前学年の復習①/前学年の復習②	4P
	2 平行と合同(1)	4P	2 平行と合同(1)	6P	2 前学年の復習③/前学年の復習④	4P
	3 平行と合同(2)	4P	3 平行と合同(2)	6P	3 前学年の復習⑤/前学年の復習⑥	4P
	4 図形の性質(1)	4P	4 図形の性質(1)	6P	4 式の計算①/式の計算②	4P
	5 図形の性質(2)	4P	5 図形の性質(2)	6P	5 連立方程式①/連立方程式②	4P
	6 確率(1)	4P	6 確率(1)	6P	6 1次関数①/1次関数②	4P
	7 確率(2)	4P	7 確率(2)	6P	7 図形の調べ方/図形と合同	4P
				8 総まとめ問題	3P	
3年	1 数と式の計算、二次方程式	4P	1 数と式の計算、二次方程式	6P	1 数と式	4P
	2 式の計算の利用、二次方程式の利用	4P	2 式の計算の利用、二次方程式の利用	6P	2 方程式	4P
	3 関数 $y=ax^2$	4P	3 関数 $y=ax^2$	6P	3 関数とグラフ	4P
	4 相似(1)	4P	4 相似(1)	6P	4 データの活用/図形の基礎	4P
	5 相似(2)	4P	5 相似(2)	6P	5 図形と合同	4P
	6 円	4P	6 円	6P	6 図形と相似	4P
	7 三平方の定理(1)	4P	7 三平方の定理(1)	6P	7 A円	2P
	8 三平方の定理(2)	4P	8 三平方の定理(2)	6P	B三平方の定理	2P
				8 総まとめ問題	3P	
備考	上記カリキュラムの他に「総合テスト」、「巻末特集」を含みます。		上記カリキュラムの他に「チャレンジ問題」を含みます。		上記カリキュラムの他に中3のみ「テーマ別入試対策編」も含みます。 ■ Coming Winter【合本】の教科ごとのカリキュラムも同じです。	

	ウインター練成 実戦編		マイティウインター		MJ-Focus	
	学書		学友社		CKT販売	
	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数
1年	— 発行はありません	—	1 正負の数	4P	1章 正負の数、文字式	
			2 文字式	4P	1 正負の数、文字式	4P
			3 方程式の解き方	4P	2章 1次方程式	
			4 方程式の利用	4P	1 1次方程式の解き方(1)	4P
			5 比例・反比例	4P	2 1次方程式の解き方(2)	4P
			6 平面図形	4P	3 1次方程式の利用	4P
			7 空間図形	4P	3章 比例と反比例	
				1 比例と反比例	4P	
				2 比例と反比例のグラフ	4P	
2年	— 発行はありません	—	1 式の計算	4P	4章 平面図形	
			2 連立方程式	4P	1 平面図形の基礎	4P
			3 1次関数①(1次関数とグラフ・方程式)	4P	2 いろいろな作図	3P
			4 1次関数②(1次関数の利用)	4P		
			5 平行と合同	4P	1章 式の計算	
			6 図形の性質と証明	4P	1 式の計算	4P
			7 確率	4P	2章 連立方程式	
				1 連立方程式の解き方(1)	4P	
				2 連立方程式の解き方(2)	4P	
				3 連立方程式の利用(1)	4P	
				4 連立方程式の利用(2)	4P	
				5 連立方程式の利用(3)	4P	
3年	STEP 1 入試の基礎がため 計算問題集合	6P	1 数の計算	4P	3章 1次関数	
	STEP 2 テーマ別入試対策(基本編)		2 式の計算	4P	1 1次関数(1)	4P
	1 方程式	4P	3 方程式	4P	2 1次関数(2)	4P
	2 関数	4P	4 比例と反比例、1次関数	4P	4章 平行と合同	
	3 図形①(平面図形)	4P	5 平面図形と空間図形	4P	1 平行と角	4P
	4 図形②(空間図形)	4P	6 図形の性質と証明	4P	2 三角形の合同	3P
	5 図形③(相似・三平方の定理)	3P	7 データの活用・確率	4P		
	6 証明	5P	8 関数 $y=ax^2$	4P	1章 因数分解	
	7 データの活用・確率	4P	9 相似な図形	4P	1 因数分解	2P
	8 思考力を問う問題	4P	10 円周角と中心角	4P	2章 平方根	
	STEP 3 テーマ別入試対策(発展編)		11 三平方の定理	4P	1 平方根	2P
1 方程式	2P			3章 2次方程式		
2 関数	2P			1 2次方程式(1)	4P	
3 図形①(平面図形)	2P			2 2次方程式(2)	3P	
4 図形②(空間図形)	2P			4章 2次関数		
5 図形③(相似・三平方の定理)	2P			1 2次関数	6P	
6 証明	2P			5章 平面図形		
7 データの活用・確率	2P			1 相似な図形	4P	
8 思考力を問う問題	2P			2 円	4P	
備考	■冬の特訓講座【合本】の教科ごとのカリキュラムも、上記中3と同じです。		上記カリキュラムの他に中1・2は「今なら解ける！入試問題」、中3のみ「今なら解ける！入試問題」も含みます。 ■中学マイティウインター【合本】の教科ごとのカリキュラムも同じです。		上記カリキュラムの他に「入試問題演習」を含みます。	