

	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			
	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		
1年	1 いろいろな生物とその共通点	6P	— 発行はありません	—	1 生物の観察と分類/種子植物の分類/種子をつくらな い植物と植物の分類	4P		
	2 身のまわりの物質	6P			2 セキツイ動物の分類/無セキツイ動物と動物の分類	4P		
	3 A 光と音の性質	6P			3 物質とその性質/気体の発生と性質	4P		
	B 火山と火成岩・地震	6P			4 水溶液/状態変化	4P		
2年	4 A 力のはたらき	6P	— 発行はありません	—	5 光の性質/凸レンズのはたらき	4P		
	B 地層・堆積岩	6P			6 音の性質/力のはたらき	4P		
	1 化学変化と原子・分子	6P			7 火山と岩石/地層と過去のようす	4P		
	2 生物のからだのつくりとはたらき	6P			8 地震のゆれの伝わり方/地震の原因と大地の変動	4P		
3年	3 A 気象の観測・大気圧と圧力	6P	1 身のまわりの物質・化学変化	6P	1 物質の分解/物質の成り立ち/化学変化	4P		
	B 電流の性質	6P			2 酸化と還元/化学変化と熱/化学変化と物質の質量	4P		
	4 A 前線と天気の変化・日本の気象	6P			3 生物と細胞/植物のはたらき/植物のからだのつくり	4P		
	B 電流の正体・電流と磁界	6P			4 動物の消化と吸収/動物の呼吸と血液循環/刺激と反応	4P		
備考	— 発行はありません		5 化学変化とイオン	6P	5 気象観測/霧や雲の発生	4P		
			6 運動とエネルギー	6P	6 前線の通過と天気の変化/日本の気象	4P		
			7 生命の連続性	6P	7 電流と回路/電圧と電流と抵抗/電気とそのエネルギー	4P		
			8 地球と宇宙	6P	8 静電気と電流/電流と磁界	4P		
			1 身のまわりの物質/化学変化	6P	1 いろいろな生物とその共通点/生物のからだのつくり とはたらき	4P		
			2 身近な物理現象・電気の世界	6P	2 身のまわりの物質/化学変化と原子・分子	4P		
			3 生物の分類とからだのつくりとはたらき	6P	3 身近な物理現象/電流とその利用	4P		
			4 大地の変化・天気とそ の変化	6P	4 大地の成り立ちと変化/気象とそ の変化	4P		
		5 水溶液とイオン	6P	5 水溶液とイオン	4P			
		6 生命の連続性	6P	6 生命の連続性	4P			
		7 運動とエネルギー	6P	7 運動とエネルギー	4P			
		8 地球と宇宙	6P	8 地球と宇宙	4P			
		☆ 自然と人間		☆ 自然と人間	2P			
口上記カリキュラムの他に「総合問題」を含みます。			口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。			口上記カリキュラムの他に中1・2は「総合問題」、「一問一答・記述・作図対策コーナー」、中3のみ「入試対策コーナー」も含みます。		

	中学冬期テキスト【必修編】		復習ウィンター		冬の特訓ゼミ				
	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			
1年	1 植物・動物の分類	4P	1 花のつくり/根・葉のつくり	全 32P	1 身のまわりの物質/気体の発生と性質	6P			
	2 身のまわりの物質	4P	2 植物のなかま/動物のなかま		2 水溶液/物質の状態変化	6P			
	3 光①	4P	3 物質の区別/気体の発生と性質		3 光の性質	6P			
	4 光②	4P	4 水溶液/物質の状態変化		4 音の性質	6P			
	5 音	4P	5 光/音		5 力のはたらき	6P			
	6 力①	4P	6 力						
	7 力②	4P							
2年	1 化学変化と原子・分子	4P	1 1年の復習	全 40P	1 生物と細胞/葉・茎・根のつくり/光合成と呼吸	6P			
	2 生物の体のつくりとはたらき	4P	2 化学変化と原子・分子		2 消化と吸収/呼吸	6P			
	3 電流と電圧	4P	3 生物と細胞/植物のからだのつくりとはたらき		3 血液の循環/排出/刺激と反応	6P			
	4 電流と発熱・静電気と電流	4P	4 動物のからだのつくりとはたらき		4 気圧と圧力/空気中の水蒸気/気象の観測	6P			
	5 電流と磁界	4P	5 電流と電圧		5 気圧・前線と天気/日本の気象	6P			
	6 気象観測・空気中の水蒸気	4P	6 電流の正体/電流と磁界						
	7 前線と天気の変化、日本の天気	4P	7 気象観測/空気中の水蒸気						
	8 前線と天気の変化/日本の気象	4P	8 前線と天気の変化/日本の気象						
3年	1 1・2年の生物	4P	1 1・2年の復習 化学	全 48P	1 生命の連続性	6P			
	2 1・2年の化学	4P	2 1・2年の復習 生物		2 化学変化とイオン	6P			
	3 1・2年の物理	4P	3 1・2年の復習 物理		3 力と運動	6P			
	4 1・2年の地学	4P	4 1・2年の復習 地学		4 仕事とエネルギー	6P			
	5 生物の成長とふえ方、遺伝と進化	4P	5 化学変化とイオン		5 自転と公転	6P			
	6 水溶液とイオン、酸・アルカリ	4P	6 生命の連続性		6 太陽と太陽系	6P			
	7 水圧と浮力、力の合成と分解、物体の運動①	4P	7 力の運動/仕事とエネルギー						
	8 物体の運動②、仕事とエネルギー	4P	8 天体の動きと地球の自転・公転/太陽系と惑星						
	9 地球の運動と天体の動き	4P	9 自然と人間						
	10 太陽と月、太陽系の天体	4P							
	11 自然界のつくり合い、人間と環境、科学技術	4P							
備考	口上記カリキュラムの他に中1・2は「総合チェック」、中3のみ「入試対策問題」も含みます。 ■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。			口上記カリキュラムの他に「テーマ学習」、「冬の総仕上げ問題」、「この冬おぼえる重要単語」を含みます。			口上記カリキュラムの他に「巻末特集」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 身のまわりの物質/気体の発生と性質	4P	1 身のまわりの物質/気体の発生と性質	6P	1 植物のからだのつくり	4P
	2 水溶液/物質の状態変化	4P	2 水溶液/物質の状態変化	6P	2 植物の分類と動物の分類	4P
	3 光の性質	4P	3 光の性質	6P	3 物質の性質と気体の性質	4P
	4 音の性質	4P	4 音の性質	6P	4 水溶液と状態変化	4P
	5 力のはたらき	4P	5 力のはたらき	6P	5 身のまわりの現象	4P
	6 火山と火成岩	4P	6 火山と火成岩	6P	6 総まとめ問題	3P
	7 地震	4P	7 地震	6P		
2年	1 生物と細胞/葉・茎・根のつくり/光合成と呼吸	4P	1 生物と細胞/葉・茎・根のつくり/光合成と呼吸	6P	1 前学年のまとめ①②	4P
	2 消化と吸収/呼吸	4P	2 消化と吸収/呼吸	6P	2 物質の成り立ちと化学変化①②	4P
	3 血液の循環/排出/刺激と反応	4P	3 血液の循環/排出/刺激と反応	6P	3 生物の体のつくりとはたらき①②	4P
	4 電流・電圧・抵抗	4P	4 電流・電圧・抵抗	6P	4 生物の体のつくりとはたらき③④	4P
	5 静電気と電流/電流と磁界	4P	5 静電気と電流/電流と磁界	6P	5 A 天気の変化①②	4P
	6 気圧と圧力/空気中の水蒸気/気象の観測	4P	6 気圧と圧力/空気中の水蒸気/気象の観測	6P	B 電流のはたらき①②	4P
	7 気圧・前線と天気/日本の気象	4P	7 気圧・前線と天気/日本の気象	6P	6 総まとめ問題	5P
3年	1 生命の連続性	4P	1 生命の連続性	6P	1 1年のまとめ①②	4P
	2 化学変化とイオン	4P	2 化学変化とイオン	6P	2 1年のまとめ③④	4P
	3 力と運動	4P	3 力と運動	6P	3 2年のまとめ①②	4P
	4 仕事とエネルギー	4P	4 仕事とエネルギー	6P	4 2年のまとめ③④	4P
	5 自転と公転	4P	5 自転と公転	6P	5 生命の連続性①②	4P
	6 太陽と太陽系	4P	6 太陽と太陽系	6P	6 化学変化とイオン①②	4P
	7 月と惑星	4P	7 月と惑星	6P	7 A 運動とエネルギー①②	4P
	8 自然と人間/科学技術と人間	4P	8 自然と人間/科学技術と人間	6P	B 宇宙①②	4P
備考	口上記カリキュラムの他に「総合テスト」を含みます。		口上記カリキュラムの他に「チャレンジ問題」を含みます。		口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	
	学書		学友社	
	単元名	頁数	単元名	頁数
1年	— 発行はありません	—	1 いろいろな生物とその共通点	4P
			2 身のまわりの物質、気体の性質	4P
2年	— 発行はありません	—	3 水溶液の性質、物質の状態変化	4P
			4 身のまわりの現象	4P
			5 大地の変化	4P
			1 化学変化と原子・分子	4P
			2 生物と細胞、植物のからだのはたらき	4P
3年			3 動物のからだのはたらき、刺激と反応	4P
			4 天気とその変化	4P
			5 電流とその利用	4P
			STEP 1 入試の基礎のため 3年間のまとめ	6P
			STEP 2 テーマ別入試対策(基本編)	
			1 光、音、力・電流と磁界	4P
			2 運動とエネルギー	4P
			3 物質のすがた・化学変化と原子	4P
			4 水溶液とイオン	4P
			5 生物分野総合	4P
			6 大地の変化・気象と天気	4P
			7 地球と宇宙	4P
			8 思考力を問う問題	4P
		STEP 3 テーマ別入試対策(発展編)		
		1 光、音、力・電流と磁界	2P	
		2 運動とエネルギー	2P	
		3 物質のすがた・化学変化と原子	2P	
		4 水溶液とイオン	2P	
		5 生物分野総合	2P	
		6 大地の変化・気象と天気	2P	
		7 地球と宇宙	2P	
		8 思考力を問う問題	3P	
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。		口上記カリキュラムの他に「図表整理で得点UP」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。	