

夏期講習用テキスト 教科別単元比較一覧

中学生 理科 ①		夏の” ココから！ ”		標準新演習 夏期テキスト		
夏の” コレだけ！ ”		夏の” ココから！ ”		標準新演習 夏期テキスト		
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	
中 1	1 生物の観察と分類・花のつくりとはたらき	6P	— 発行はありません	— 発行はありません	1 生物の観察と分類／種子植物の分類	44P
	2 植物の分類・動物の分類	6P			2 種子をつくらぬ植物と植物の分類	
	3 物質の性質・気体の性質	6P			3 脊椎動物の分類	
	4 水溶液の性質・物質の姿と状態変化	6P			4 無脊椎動物と動物の分類	
中 2	1 物質の成り立ち・化学変化 (1)	6P	— 発行はありません	— 発行はありません	1 いろいろな生物とその共通点／	40P
	2 化学変化 (2) ・化学変化のきまり	6P			大地の成り立ちと変化	
	3 生物の細胞・植物のからだのつくりとはたらき	6P			2 身のまわりの物質／身近な物理現象	
	4 動物のからだのつくりとはたらき	6P			3 物質の分解／物質の成り立ち	
中 3	— 発行はありません	— 発行はありません	1 いろいろな生物とその共通点	6P	1 いろいろな生物とその共通点／	56P
			2 身のまわりの物質	6P	生物のからだのつくりとはたらき	
			3 身近な物理現象	6P	2 身のまわりの物質／化学変化と原子・分子	
			4 大地の成り立ちと変化	6P	3 身近な物理現象／電流とその利用	
			5 生物のからだのつくりとはたらき	6P	4 大地の成り立ちと変化／気象とその変化	
			6 化学変化と原子・分子	6P	5 化学変化とイオン	
			7 電流とその性質	6P	6 化学変化と電池	
			8 天気とその変化	6P	7 酸・アルカリとイオン／中和と塩	
			9 生命の連続性	6P	8 生物の成長と細胞／生物のふえ方	
			10 A 化学変化とイオン (1)	6P	9 遺伝の規則性と遺伝子	
			B 運動とエネルギー (1)	6P	10 力のはたらき方	
			11 A 化学変化とイオン (2)	6P	11 物体の運動／力がはたらく運動	
		B 運動とエネルギー (2)	6P	12 仕事／仕事とエネルギー		
		12 A 化学変化とイオン (3)	6P			
		B 運動とエネルギー (3)	6P			
備 考	□上記カリキュラムの他に「総合問題」、「重要事項のチェック」、中1のみ「観察・実験器具の使い方」も含まれます。	□上記カリキュラムの他に「重要事項のチェック」を含まれます。	□上記カリキュラムの他に「総合問題」、「一問一答・記述・作図対策コーナー」、中1のみ「小学校の復習」も含まれます。			

※価格、ページ数などの商品情報につきましては、CHUOHデジタルカタログ「夏期教材カタログ」にてご確認ください。

夏期講習用テキスト 教科別単元比較一覧

中学生 理科 ②		夏の特訓ゼミ		ウイニングサマー		ウイニングサマーPlus	
好学出版		好学出版		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
中 1	1 身近な生物の観察 2 植物の花のつくり 3 被子植物の分類 4 植物の分類 5 動物のなかま 6 実験器具の使い方/身のまわりの物質	48P	1 身近な生物の観察 2 植物の花のつくり 3 被子植物の分類 4 植物の分類 5 動物のなかま 6 実験器具の使い方/身のまわりの物質 7 気体の発生と性質 8 水溶液 9 物質の状態変化	56P	1 身近な生物の観察 2 植物の花のつくり 3 被子植物の分類 4 植物の分類 5 動物のなかま 6 実験器具の使い方/身のまわりの物質 7 気体の発生と性質 8 水溶液 9 物質の状態変化	64P	
中 2	1 1年の復習 生物・化学 2 1年の復習 物理・地学 3 原子・分子と化学式/化学反応式 4 物質の分解と結びつき 5 酸化と還元 6 化学変化と熱/化学変化と物質の質量	48P	1 1年の復習 生物・化学 2 1年の復習 物理・地学 3 原子・分子と化学式/化学反応式 4 物質の分解と結びつき 5 酸化と還元 6 化学変化と熱/化学変化と物質の質量 7 生物と細胞/葉・茎・根のつくり 8 光合成と呼吸/消化と吸収 9 呼吸と血液の循環	56P	1 1年の復習 生物・化学 2 1年の復習 物理・地学 3 原子・分子と化学式/化学反応式 4 物質の分解と結びつき 5 酸化と還元 6 化学変化と熱/化学変化と物質の質量 7 生物と細胞/葉・茎・根のつくり 8 光合成と呼吸/消化と吸収 9 呼吸と血液の循環	64P	
中 3	1 1年の復習 生物 2 1年の復習 化学 3 1年の復習 物理 4 1年の復習 地学 5 2年の復習 化学 6 2年の復習 生物 7 2年の復習 物理 8 2年の復習 地学 9A 生命の連続性 9B 化学変化とイオン 9C 運動とエネルギー	88P	1 1年の復習 生物 2 1年の復習 化学 3 1年の復習 物理 4 1年の復習 地学 5 2年の復習 化学 6 2年の復習 生物 7 2年の復習 物理 8 2年の復習 地学 9 強化学習 質量パーセント濃度/ 化学変化と物質の質量/電流/湿度 10 生命の連続性 11 強化学習 細胞分裂/有性生殖/ 遺伝の規則性 12 A化学変化とイオン 13 A強化学習 電気分解/酸とアルカリ/ 中和/電池 12 B運動とエネルギー 13 B強化学習 水圧/速さ/仕事/エネルギー	96P	1 1年の復習 生物 2 1年の復習 化学 3 1年の復習 物理 4 1年の復習 地学 5 2年の復習 化学 6 2年の復習 生物 7 2年の復習 物理 8 2年の復習 地学 9 強化学習 質量パーセント濃度/ 化学変化と物質の質量/電流/湿度 10 生命の連続性 11 強化学習 細胞分裂/有性生殖/ 遺伝の規則性 12 A化学変化とイオン 13 A強化学習 電気分解/酸とアルカリ/ 中和/電池 12 B運動とエネルギー 13 B強化学習 水圧/速さ/仕事/エネルギー	88P	
備考	■夏の特訓ゼミ【合本】は中3のみの発刊となります。		□上記カリキュラムの他に「総合テスト」を含みます。		□上記カリキュラムの他に「チャレンジテスト」を含みます。		

※価格、ページ数などの商品情報につきましては、CHUOHデジタルカタログ「夏期教材カタログ」にてご確認ください。

夏期講習用テキスト 教科別単元比較一覧

中学生 理科 ③		サマー練成		サマー練成 実戦編		
中学夏期テキスト [必修編]		サマー練成		サマー練成 実戦編		
文理		学書		学書		
単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数	
中 1	1 身近な生物の観察	4P	1 身のまわりの生物の観察	32P	— 発行はありません	
	2 花のつくりとはたらき	4P	花のつくり	36P		
	3 根・葉のつくり、植物の分類	4P	2 植物のなかま			
	4 脊椎動物	4P	3 植物の分類			
	5 草食・肉食動物、無脊椎動物	4P	4 脊椎動物と無脊椎動物			
	6 物質の性質	4P	5 動物の分類			
	7 気体の性質	4P	6 身のまわりの物質①			
	8 水溶液	4P	7 身のまわりの物質②			
	9 物質の状態変化	4P	8 総まとめ問題			
中 2	1 1年の生物・地学	4P	1 前学年の復習	32P	— 発行はありません	
	2 1年の化学・物理	4P	2 化学変化と物質の成り立ち	36P		
	3 物質の分解といろいろな化学変化	4P	3 物質の表し方と変化を表す式			
	4 原子・分子と化学式	4P	4 さまざまな化学反応			
	5 酸化と還元、化学変化と物質の質量	4P	5 化学変化と熱の出入り／ 化学変化と物質の質量			
	6 生物と細胞、葉・茎・根のはたらき	4P	6 生物の体のつくり			
	7 消化と吸収	4P	7 植物の体のつくりとはたらき			
	8 呼吸・循環系と排出系	4P	8 総まとめ問題			
	9 動物の行動	4P				
中 3	1 1・2年の生物	4P	1 1・2年の復習①	48P	STEP 1 中学1・2年の復習 1 光と音・力のはたらき 2 気体と水溶液の性質・状態変化 3 いろいろな生物の分類 4 火山・地震・地層 5 電流と電圧 6 磁界と電磁誘導 7 物質の変化 8 生物の体のつくりとはたらき 9 天気の変化 STEP 2 中学3年1学期までの復習 1 物体の運動 2 仕事とエネルギー 3 水溶液とイオン 4 酸・アルカリとイオン 5 細胞と生殖 6 遺伝と生物の多様性 STEP 3 入試の準備学習 1 光と音・力のはたらき 2 気体と水溶液の性質・状態変化 3 いろいろな生物の分類 4 火山・地震・地層 5 電流と電圧 6 磁界と電磁誘導 7 物質の変化 8 生物の体のつくりとはたらき 9 天気の変化	56P 72P
	2 1・2年の化学	4P	身のまわりの現象(光・音・力)	56P		
	3 1・2年の物理	4P	1・2年の復習②			
	4 1・2年の地学	4P	身のまわりの物質			
	5 生物の成長とふえ方	4P	2 1・2年の復習③			
	6 生物のふえ方と遺伝・進化	4P	いろいろな生物とその共通点			
	7 水溶液とイオン	4P	1・2年の復習④ 大地の変動			
	8 化学変化と電池	4P	3 1・2年の復習⑤ 電流			
	9 酸・アルカリと中和	4P	4 1・2年の復習⑥ 化学変化と原子・分子			
	10 力の合成・分解	4P	5 1・2年の復習⑦			
	11 力と物体の運動・慣性・作用と反作用	4P	生物の体のつくりとはたらき			
	12 仕事とエネルギー	4P	6 1・2年の復習⑧ 天気			
備考	□上記カリキュラムの他に「総合チェック」、中3のみ「1・2年の復習」も含まれます。	□上記カリキュラムの他に中3のみ「強化対策 分野別対策対策編」も含まれます。	□上記カリキュラムの他に「重要語句・公式」を含みます。 ■夏の特訓講座【合本】は中3のみの発行となります。			

※価格、ページ数などの商品情報につきましては、CHUOHデジタルカタログ「夏期教材カタログ」にてご確認ください。

夏期講習用テキスト 教科別単元比較一覧

中学生 理科 ④				
入試準備の特訓講座		マイティサマー		
学書		学友社		
単元名	頁数	単元名	頁数	
中 1	— 発刊はありません	1 生物の観察と分類	4P	
		2 植物の分類	4P	
		3 動物の分類	4P	
		4 身のまわりの物質	4P	
		5 気体の性質	4P	
		6 水溶液の性質	4P	
		7 物質の姿と状態変化	4P	
中 2	— 発刊はありません	1 身近な物理現象、身のまわりの物質	4P	
		2 植物・動物の分類、大地の変化	4P	
		3 物質の分解	4P	
		4 原子と分子、さまざまな化学変化	4P	
		5 化学変化と物質の質量、その利用	4P	
		6 生物と細胞、植物のからだのはたらき	4P	
		7 動物のからだのはたらき、刺激と反応	4P	
中 3	STEP 1 夏までの総チェック 夏までの単元別総チェック STEP 2 夏までの入試対策 1 光、音、力・電流と磁界 2 運動とエネルギー 3 物質のすがた 4 化学変化とイオン 5 植物と動物 6 生殖と遺伝 STEP 3 3年2・3学期の学習 1 運動とエネルギー 2 化学変化とイオン 3 天体① 4 天体② 5 自然界のなかの生物と人間	264P	1 身のまわりの物理現象	4P
			2 電流とその利用	4P
			3 身のまわりの物質	4P
			4 化学変化と原子・分子	4P
			5 植物・動物の生活となかま	4P
			6 大地の成り立ちと変化	4P
			7 大気と天気の変化	4P
			8 化学変化とイオン	4P
			9 酸・アルカリ	4P
			10 生物の成長・ふえ方と遺伝・進化	4P
			11 力、運動	4P
			12 仕事とエネルギー	4P
			13 総合問題	4P
備 考			□上記カリキュラムの他に「図表整理で得点UP」を含みます。	

※価格、ページ数などの商品情報につきましては、CHUOHデジタルカタログ「夏期教材カタログ」にてご確認ください。