

理科 カリキュラム

小学生 冬期講習用テキスト 教科別単元比較一覧

	標準新演習 冬期テキスト		小学ウインパス 冬期テキスト		ウインター練成		マイティウインター		
	エデュケーショナルネットワーク		文理		学書		学友社		
	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数	
4年	— 発行はありません	—	— 発行はありません	—	1 季節と生き物 2 動物のからだのつくりと運動 3 天気と気温 4 電気のはたらき 5 雨水のゆくえと地面のようす 6 月や星の見え方 7 とじこめた空気と水 8 物の体積と温度	全 24P	— 発行はありません	—	
5年	— 発行はありません	—	1 植物の発芽 2 植物の成長 3 植物の花と実 4 天気の変化 5 流れる水のはたらき 6 メダカと人のたんじょう 7 電磁石 8 水よう液	2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P	1 雲と天気の変化 2 植物の発芽と成長 3 魚のたんじょう 4 花から実へ 5 台風と天気の変化 6 流れる水のはたらき 7 物のとけ方 8 人のたんじょう	全 24P	1 花のつくり 2 実や種子のでき方 3 流れる水のはたらき 4 土地の変化 5 とけた物のゆくえ 6 とけた物のとり出し方 7 ふりこの運動 8 動物のたんじょう 人	2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P	
6年	1 月と太陽 2 土地のつくりと変化 3 水よう液の性質 4 てこの規則性	4P 4P 4P 4P	1 もの燃え方 2 食べ物の消化と吸収 3 呼吸と血液のじゅんかん 4 植物のからだのはたらき・生き物と環境 5 月と太陽 6 大地の変化 7 水よう液の性質とはたらき 8 てこのはたらき	2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P	1 物の燃え方と空気 2 動物のからだのはたらき 3 植物のからだのはたらき 4 生き物のくらしと環境 5 月の形と太陽 6 大地のつくり 7 てこのはたらき 8 A水溶液の性質とはたらき B電気と私たちのくらし	全 24P	1 月と太陽 2 大地のつくり 3 変わり続ける大地 4 水溶液の性質 5 水溶液と金属 6 てこのはたらき 7 てこのつり合い 8 私たちの生活と電気	2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P	
備考	ロ上記カリキュラムの他に「総合問題」、「理科を楽しもう」を含みます。		ロ上記カリキュラムの他に「図にかきこもう」、「総仕上げテスト」を含みます。		ロ上記カリキュラムの他に「力をのばす問題」、「まとめテスト」を含みます。 ■カミングウインター【合本】の教科ごとのカリキュラムも同じです。			ロ上記カリキュラムの他に「考える力・書く力をつけよう」、「ワンポイントチェック」、小5のみ「植物の成長、動物のたんじょう」、「天気の変化、台風と防災」、小6のみ「植物・動物のからだのはたらき」、「物の燃え方、生物のつながり」も含みます。	

理科 カリキュラム

中学入試対策 冬期講習用テキスト 教科別単元比較一覧

	中学受験新演習 冬期テキスト		冬のテキスト	
	エデュケーショナルネットワーク		CKT販売	
	単元名	頁数	単元名	頁数
4年	1 電気のはたらき 2 ものの温度による変化 3 もののとけ方 4 大地の変化	8P 8P 8P 8P	— 発行はありません	—
5年	1 大地の変化 2 物の燃え方 3 天気の変化 4 太陽の動きと地球	14P 14P 14P 14P	1 天気の変化 2 植物の発芽と成長 3 花から実へ 4 メダカのたんじょう 5 台風と防災 6 流れる水のはたらき 7 もののとけ方 8 ふりこの運動	3P 3P 3P 3P 3P 3P 2P
6年	1 地学のまとめ 2 化学のまとめ 3 生物のまとめ 4 物理のまとめ	16P 16P 16P 16P	1 物の燃え方と空気 2 動物の体のはたらき 3 植物の体とはたらき 4 生物どうしの関わり 5 太陽と月の形 6 大地のつくりと変化 7 水溶液の性質とはたらき 8 てこのはたらき	4P 4P 4P 3P 4P 4P 4P
備考	ロ上記カリキュラムの他に小4のみ「総合問題」・「写真資料」、小5のみ「補充問題」、小6のみ「環境問題」も含みます。			

理系 カリキュラム

公立中高一貫対策 冬期講習用テキスト 教科別単元比較一覧

	公中受験新演習 冬期テキスト		公立中高一貫校対策問題集 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	
	単元名	頁数	単元名	頁数
5年(F・FV)	1 平均と速さ、積み木/動物のからだのつくり 2 速さとグラフ、規則性/いろいろな図形 3 割合、条件整理/天体の観測 4 割合の利用、グラフ/もののとけ方と水溶液の性質	12P 12P 12P 12P	1 規則性 2 生物の成長 3 組み合わせ・割合 4 もののとけ方	6P 4P 6P 6P
6年(S・SV)	1 数と量の考え方の活用 2 身のまわりの事象・現象の探究 3 論理的な考え方の活用 4 理系総合演習	12P 12P 12P 12P	1 条件整理の問題のまとめ 2 生命や地球の問題のまとめ 3 図形の問題のまとめ 4 ものの性質やはたらきの問題のまとめ	8P 6P 6P 6P
備考	ロ上記カリキュラムの他に「計算問題」、小5のみ「総合問題」も含みます。			