

教材の概要

4年

講習名・教材名		教科	レベル	内容(目次)	復習補足事項 算数)シリーズ該当回 国語)「ことばの学習」の内容 理科)シリーズ該当回 社会)内容	教材形態					
4 教科 講習 (復習+必修)	夏) 4年4教科講習算数	算数	復習	1. いろいろな文章題 (1) 2. いろいろな文章題 (2) 3. きまりに注目する問題 (1) 4. きまりに注目する問題 (2) 5. 図形 (1) 6. 図形 (2) 7. 約数と倍数 (1) 8. 約数と倍数 (2) +α 4年⑤計算のまとめ	1. 予習シリーズ上巻第7回 2. 予習シリーズ上巻第4・18回 3. 予習シリーズ上巻第12・13回 4. 予習シリーズ上巻第14回 5. 予習シリーズ上巻第3・8・9回 6. 予習シリーズ上巻第9・11・19回 7. 予習シリーズ上巻第16・17回 8. 予習シリーズ上巻第16・17回	A 4冊子					
			必修	1. 小数のかけ算とわり算 2. 分数のたし算とひき算 3. 分数のかけ算とわり算 4. がい数 5. 差の集まりを考える問題 6. ご石をならべる問題 7. いろいろなならべ方 8. いろいろな組み合わせ方	1. 計算の原理、手法が中心 応用は下巻1回 2. 通分・約分・異分母のたし算とひき算 応用は下巻1回 3. 3つ以上の計算や小数との混合は下巻1回 4. 小数のがい数も含む 5. 差集め算の基本 応用は5年上で予定 6. 方陣算 7. 順列 樹形図で調べる練習 公式化は5年で 8. 組合せ 樹形図で調べる練習 公式化は5年で						
	夏) 4年4教科講習国語	国語	復習	1. 物語・小説① 2. 物語・小説② 3. 説明文・論説文① 4. 説明文・論説文② 5. 物語・小説③ 6. 物語・小説④ 7. 説明文・論説文③ 8. 説明文・論説文④	1. かなづかい/和語 2. 送りがな/慣用語 3. 漢字の画数・筆順/三字の熟語・四字の熟語 4. 文を読む①-主題・述語を読む/同音異字・同音異義語 5. 文を読む②-修飾・被修飾関係を読む/同訓異字 6. 文を読む③-主題・述語・修飾語の復習/ことわざ 7. 文を読む④-分けて<関係>を考える/類義語・対義語 8. 敬語/外来語	A 4冊子					
			必修	1. 2. 物語・小説① 表現1 3. 4. 説明文・論説文① 要約 5. 6. 物語・小説② 表現2 7. 8. 説明文・論説文② 意見作文	1. 2. 1~3年生で学習した漢字 3. 4. 1~3年生で学習した漢字 5. 6. 適切な助詞をあてはめる 7. 8. 色のつく言葉						
	夏) 4年4教科講習理科	理科	復習	1. 春のころ、夏のころ 2. 太陽の動き 3. 星の1日の動き 4. 星の1年の動き 5. 水の変化 6. 物と温度変化 7. 植物のつくりとはたらき 8. 光とはたらき	1. 予習シリーズ上巻第6・16回 2. 予習シリーズ上巻第7回 3. 予習シリーズ上巻第17・18回 4. 予習シリーズ上巻第17・18回 5. 予習シリーズ上巻第8・13回 6. 予習シリーズ上巻第13・14回 7. 予習シリーズ上巻第11・12回 8. 予習シリーズ上巻第9回	A 4冊子					
			必修	1. 実験器具の使い方 2. 表やグラフを読む1 3. 表やグラフを読む2 4. 命をつなぐ植物 5. 太陽と月 6. 物質の成り立ち 7. 地形のでき方 8. わたしたちと電気	1. 各種実験器具の使い方 2. グラフの読み取りをする。表をグラフに直す。グラフの意味を探る 3. て・はね 表からグラフを作図し、表中の数字 4. 天体の動く法則について。地球から月に線を引いて、見え方確かめる 5. 植物の1年間のようにして。及び、花の図をより深く考察する 6. 気体の知識、及び水置換の装置を組み立てる作図など 7. 流水のはたらきに関する学習 8. 電気に関する学習						
	夏) 4年4教科講習社会	社会	復習	1. あたたかいところと寒いところ 2. 雨や雪の多いところ 3. 雨の少ないところ 4. 高いところと低いところ 5. 海・山とともにあるくらし 6. 土地の高さを知るには 7. 縮尺って何? 8. 明かりの歴史	1. 沖縄と十勝平野 2. 高知と十日町 3. 讃岐平野と甲府盆地 4. 野辺山原と輪中 5. 海岸部と高地 6. 土地の高さ 7. 縮尺 8. 昔の明かりと今の発電	A 4冊子					
			必修	1. 日本の地形 (1) 2. 日本の地形 (2) 3. 地形図を読む! 4. 統計資料の読み方 5. 日本の気候 6. 食べ物はどこから? (1) 7. 食べ物はどこから? (2) 8. 新聞の読み方とインターネットの利用	1. 日本のおもな山(山地・山脈・火山・〇〇富士) 2. 日本のおもな川(長さ・流域面積・特色)、流域の平野・盆地・扇状地 3. 国土地理院の地形図を利用する 4. 統計資料の読み方の基本事項の確認 5. 4年上で学習した地域を切り口に、地形と気候の関係を整理 6. 都道府県別の農業生産額割合のグラフを切り口に、日本地図を用いた作業 7. 自給率の意味を確認。食料の輸入 8. 情報の扱い方も含む						
	入 中 門 学 講 習 受 習 験	夏) 4年中学受験入門算国	算数/国語	全コース	算数1. 整数の計算 算数2. 小数の計算 算数3. 平面図形 算数4. 学習のまとめ	国語1. 説明文 (1) 国語2. 説明文 (2) 国語3. 物語文 (1) 国語4. 物語文 (2)	A 4冊子29p				
		夏) 4年中学受験入門理社	理科/社会	全コース	理科1. 空気や水と力 理科2. 太陽の動きとかげ 理科3. 植物のつくりと育ち方 理科4. 学習のまとめ	社会1. 地図の見方 社会2. 気候とくらし 社会3. 土地とくらし 社会4. 学習のまとめ	A 4冊子33p				

