

教科	回数	指導単元	教科	回数	指導単元
算数	1	整数の性質・規則性	国語	1	物語文(1)
	2	和と差に関する問題		2	物語文(2)
	3	整数の性質・和と差		3	物語文(3)
	4	割合と比 (1)		4	語句知識 1～3
	5	割合と比 (2)		5	説明文・論説文(1)
	6	割合と比 (3)		6	説明文・論説文(2)
	7	速さと比 (1)		7	説明文・論説文(3)
	8	速さと比 (2)		8	語句知識 4～6
	9	速さと比 (3)		9	随筆文(1)
	10	平面図形 (1)		10	随筆文(2)
	11	平面図形 (2)		11	詩・短歌・俳句
	12	平面図形 (3)		12	語句知識 7～10
社会	1	日本の姿と地形・気候	理科	1	植物 (1)
	2	日本の農林水産業		2	植物 (2)
	3	日本の工業・貿易		3	動物・人体 (1)
	4	地理のまとめ		4	動物・人体 (2)
	5	原紙・古代の歴史		5	天体 (1)
	6	中世・近世の歴史		6	天体 (2)
	7	近代・現代の歴史		7	地球 (1)
	8	歴史のまとめ		8	地球 (2)
	9	地理発展 (1)		9	物質の性質 (1)
	10	地理発展 (2)		10	物質の性質 (2)
	11	歴史発展 (1)		11	熱 (1)
	12	歴史発展 (2)		12	熱 (2)

小学5年生

< 講座カリキュラム >

教科	回数	指導単元	教科	回数	指導単元
算数	1	数と規則 (1)	国語	1	説明文 (1)
	2	数と規則 (2)		2	説明文 (2)
	3	割合 (1)		3	説明文 (3)
	4	割合 (2)		4	説明文 (4)
	5	平面図形		5	物語・小説 (1)
	6	速さに関する問題		6	物語・小説 (2)
	7	和と差に関する問題		7	物語・小説 (3)
	8	水量の変化とグラフ		8	随筆文 (1)
	9	場合の数		9	随筆文 (2)
	10	立体図形		10	随筆文 (3)
社会	1	日本の地形	理科	1	気象の観測
	2	日本の気候		2	動物とヒトのからだ
	3	日本の食糧生産		3	酸素と二酸化炭素
	4	日本のエネルギーと貿易		4	てんびんとばね
	5	日本の工業		5	季節と生物
	6	日本の交通と運輸		6	地球と太陽
	7	九州地方		7	星の動き
	8	中国・四国地方		8	物のあたたまり方
	9	近畿地方		9	月の満ち欠け
	10	中部地方		10	植物のつくりとはたらき (1)

小学4年生

< 講座カリキュラム >

教科	回数	指導単元	教科	回数	指導単元
算数	1	つるかめ算 (1)	国語	1	説明文・論説文 (1)
	2	つるかめ算 (2)		2	説明文・論説文 (2)
	3	立方体と直方体 (1)		3	説明文・論説文 (3)
	4	立方体と直方体 (2)		4	説明文・論説文 (4)
	5	等差数列 (1)		5	物語文 / 場面とその展開 (1)
	6	等差数列 (2)		6	物語文 / 場面とその展開 (2)
	7	総合 (1)		7	総合 (1)
	8	総合 (2)		8	総合 (2)