

		4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号
カリキュラム	国語	手順をわかりやすく説明する	おすすめすることを理由とともに伝える	お知らせのしかたを工夫する	相手と目的に合わせて、表現を工夫する	設定を変えて物語をつくる	調べたことを、リーフレットで伝える	情報を比較して違いや特徴を述べる	調べたことをポスターにまとめる	立場を変えて物語をつくる	考えたことを理由とともに伝える	根拠を明確にして考えを伝える	見方を変えて考える
	算数	(3年生の復習)小数と分数	大きな数(1)/数のしくみ	整理のしかた/折れ線グラフ	わり算(1)	7月号までの復習	大きな数(2)	わり算(2)/角	垂直・平行と四角形/がい数・がい算	式と計算/面積	小数(1)	小数(2)/分数	直方体と立方体/4年生のまとめ
	理科	「歩く」という動き	水の中でくらす	生きるために食べる	からだに必要な水分	電気パワーで動かす	雨のゆくえ	太陽パワーを受ける	空気をたしかめる	ものが水にとける	水がまとまろうとする力	静電気のふしぎ	水が持ち上げる力
	社会	食事と国際理解	電子マネーと経済	資源ごみと環境	記号と国際理解	マスメディアと情報	人口問題と福祉	ロボットと仕事	言葉と地域	商品の値段と経済	保険と福祉	選挙と主権者教育	SNSとこれからの未来
映像授業	算数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	総合	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	理科	○				○		○		○			
お届け教材	テキスト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	問題 赤ペン先生の	○ 算・国(1枚)	○ 算・国(1枚)	○ 算・国(1枚)	○ 算・国(1枚)	○ 総合(1枚)	○ 算・国(1枚)	○ 算・国(1枚)	○ 算・国(1枚)	○ 総合(1枚)	○ 算・国(1枚)	○ 算・国(1枚)	○ 総合(1枚)
	答えと 考え方の本	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サイエンス 教員	○ トコトコアルコ				○ 電気実験スインガー		○ 太陽電池☆NE (電気実験スインガーと 合体させて使います)		○ 水溶液実験キット (1月号でも使います)			
	進路ナビ	○			○			○			○		

※デザイン・名称・内容などは変わることがあります。