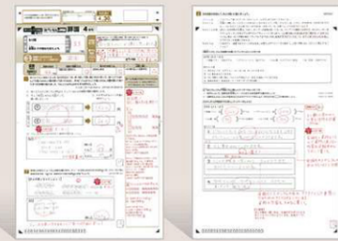


## 考える力・プラス講座 4年生のご紹介

より社会でも生かせる「課題解決する力」を  
身近なテーマで深く考え、表現する力を伸ばす——



※パソコンはつきません。



▲赤ペン先生の問題  
国・算(年9回)  
総合(年3回)



▲体験教具  
(年4回お届け)



▲映像授業(毎月)

※視聴にはインターネットにつながったパソコン・「チャレンジパッド」が必要です。一部のタブレット端末やパソコンの環境によってはご覧いただけません。一部は携帯電話・ゲーム機からご利用いただくことができません。最新の標準動作環境は「チャレンジウェブ」をご確認ください。※映像授業は毎月テキスト2~3本(1本あたり約5~10分)です。

現代社会の課題に目を向けて、より実践的な学びへ。  
自分の意見を持ち、考えを伝える力まで伸ばせる——

4年生のお子さまは、学校生活でも徐々に中心となり、社会とのつながりへの興味・関心もふくらむ時期。  
「現代社会の課題」をテーマに、「総合的な課題解決力」へと引き上げていきます。

### 4年生の発達段階に合わせた講座の特長

#### 「考える力」と「表現する力」を伸ばす4年生講座の特長

それぞれの教科で、より多くの資料や場面をもとに考える力をつけていきます。「教科をこえた幅広い視点で物事を考える力」につなげます。教科学習だけではなく、日常生活の中でも使える課題解決力や自分の考えを相手にわかりやすく伝える表現を中心につけていきます。公立中高一貫校の受験対策をお考えのかたにも最適です。

例えば社会では、身近な社会問題を素材に、自分で考え、判断し、それを相手に説得力をもって伝える力をつけていきます。

※公立中高一貫校は適性検査が選抜材料となるので「受験」としています。

2) SNSで起こったトラブルでいちばん多いのは、[ ]である。

3) ① 情報を発信するときにきみがいちばん気をつけようと思ったトラブルは何かな。

② ①で選んだトラブルをふせぐために、きみならどうするかな。

SNSは注意して使わないと、トラブルが起こることがある。でも、使い方によっては、社会を変えるほどの力もあるんだよ!

えっ!? 社会を変えるほどの力って、どういうこと!?

#### 年間ラインナップのご紹介

		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																																				
<b>考える力・プラス講座</b> 4年生の カリキュラム	<b>メインテキスト</b> ●毎月1冊 ●4教科 +総合	国語 手順を分かりやすく説明する	算数 (3年生の復習) 小数と分数	理科 「歩く」という動き (サイエンス基礎)	社会 食事と国際理解	国語 手順を分かりやすく説明する	算数 おすすめすることを理由とともに伝える	理科 水の中でくらす	社会 電子マネーと経済	国語 お知らせのしかたを工夫する	算数 大きな数(1)/数のしくみ	理科 生きるために食べる	社会 資源ごみと環境	国語 相手と目的に合わせて表現を工夫する	算数 整理のしかた/折れ線グラフ	理科 からだに必要な水分	社会 記号と国際理解	国語 設定を変えて物語をつくる	算数 7月号までの復習	理科 電気パワーで動かす	社会 マスメディアと情報	国語 調べたことをリーフレットで伝える	算数 大きな数(2)	理科 雨のゆくえ	社会 人口問題と福祉	国語 調べたことをポスターにまとめる	算数 わり算(2)/角	理科 太陽パワーを受ける	社会 ロボットと仕事	国語 調べたことをポスターにまとめる	算数 垂直・平行と四角形/がい数・がい算	理科 空気をたしかめる	社会 言葉と地域	国語 立場を変えて物語をつくる	算数 式と計算/面積	理科 ものが水にとける	社会 商品の値段と経済	国語 考えたことを理由とともに伝える	算数 小数(1)	理科 水がまとまろうとする力	社会 保険と福祉	国語 根拠を明確にして考えを伝える	算数 小数(2)/分数	理科 静電気のふしぎ	社会 選挙と主権者教育	国語 見方を変えて考える	算数 直方体と立方体/4年生のまとめ	理科 水が持ち上げる力	社会 SNSとこれからの未来
	<b>赤ペン先生の問題</b> ●毎月1枚	国語 算数	総合	国語 算数	総合	国語 算数	総合	国語 算数	総合	国語 算数	総合	国語 算数	総合																																				
	<b>答えと考え方の本</b> ●毎月1冊	答えが一つではない問題も、お子さまが自分でまるつけや見直しをする際に、迷わずにすすめられるように、まるつけチェックポイントも充実。おうのかた向けの解説コラムもあり、しっかりと考え方から確認できます。																																															
	<b>体験教具</b> ●年4回 実際に手を動かして考える教材を年4回お届け。	【実験】 「歩く」の仕組み発見! トコトコアルコ	【社会のしくみ】 店長体験カードゲーム	【実験】 水溶液実験キット	【社会のしくみ】 SDGsを学ぼう! 国際協力すごろく(仮)																																												

※ここで紹介しているカリキュラムは、内容など変わる事があります。※考える力・プラス講座4年生の一部の教材は、現在開発中です。

5年生へ