

「国語力」ってどんなイミ？

今回は、第1回で書きました付録（ふるく）です。教科書のコトバをどれくらい知っているか、ちょっとチェックしてみましょう。

佐藤学習研究所 佐藤 久典

（付録1）「これくらいは知っていてほしいなあ」というコトバのチェックシート

下にかかげたコトバは、すべて教科書にあったものです。_____部のコトバのうち、君がスラスラと説明できたり、例があげられるものは、どれくらいあるでしょうか。迷（まよ）わずにサッと答えることができれば、小学生として、正しく文章を理解するだけの基礎的な日本語の力が身につけている、ということになります。

答えはぜんぶ教科書や辞書の中にあります。自分で探しましょう。どうしてもわからないときは、思いきって学校の先生に質問してみましょう。気楽に先生に質問できるのも実力のうちです。

量が多くなるので、国語の教科書からのコトバは省きました。

<算数> 小学校4年～6年範囲（はんい）の主なコトバ

<注意> 平成5年発行の教科書がもとになっています。

（ ）内は意味をはっきりさせるための漢字です。教科書の漢字にふりがなが記してあった場合は、漢字だけをの（載）せています。 <理科や社会も同じです>。

問 _____部の正確な意味をいいなさい。計算が必要なものは計算をしなさい。また、説明しづらいときは、考えて具体例をあげなさい。

うまく説明できなかったコトバは、 _____のところに×印をつけていきなさい。

和。 差。 積。 商。 かける数。 かけられる数。 割る数。 割られる数。 筆算。 けん算（検算）。 数直線。 池のまわりの長さ、まわりの意味。 一本ずつ、ずつの意味。 5分おきに、おきにの意味。 それぞれいくらですか、それぞれの意味。 商は上から何けた（桁）めからたちますか。この文の意味。 じゅん（順）に書きなさい、順にの意味。 あわ（併）せていくらですか、あわせての意味。 どんなかんけい（関係）がありますか、かんけいの意味。 距離。 道のり。 1分ごとに、ごとにの意味。 初めの数をもとにして、もとにしたの意味。 ぼう（棒）グラフ。 折れ線グ

ラフ。 柱状グラフ。 円グラフ。 横じく(横軸)。 たてじく(縦軸)。 がい(概)数。 四捨五入。 19980518を例に上から3けたのがい数で表しなさい。 見当をつける, 見当の意味。
 代金。 定価。 しいれね(仕入れ値)。 もうけ。 おつり。 所持金。 残金。 公約数。 最大公約数。 公倍数。 最小公倍数。 4直角, 4直角は何度ですか。 半回転, 半回転とは何度回転することですか。 平行。 垂直。 はば(幅)。 となり合った二つの辺; 長方形を描いてとなり合った二つの辺を指しなさい。 向かい合った二組の辺; 長方形を描いて向かい合った二組の辺を指しなさい。 対角線; ひし形の対角線を引きなさい。 重なり合う頂点/辺/角; まったく同じ二つの台形を例に、重なり合う頂点/辺/角をいいなさい。 対応する頂点/辺/角; 角度が同じで、辺の長さがちがう三角形を例に、対応する頂点/辺/角をいいなさい。 合同。 線対称。 対称の軸。 点対称。 対称の中心。 てん(展)開図。 平面。 底面。 側面。 多角形; 多角形とはどういうものか説明し、具体例を二つあげなさい。 角の大きさの和; 六角形を例にして答えなさい。 直方体。 立方体。 柱(ちゅう)のとくちょうは何ですか。 すい(錐)のとくちょうは何ですか。 単位、具体的な例を10ほどあげなさい。 拡大図。 縮図。 縮尺。 面積。 1a(アール)は何稀×何稀の正方形の面積ですか。 1ha(ヘクタール)は何稀×何稀の正方形の面積ですか。 表面積; 一辺が10cmの立方体の表面積を求めなさい。 体積; 一辺が10cmの立方体の体積を求めなさい。 高さと深さの意味のちがいをいいなさい。 内のり。 水のかさ(嵩)。 容積; 板のあつさが1cmで、おのおのの辺が5cm、8cm、3cmの容積を求めなさい。 位取り。 3.14の4は何分の一の位の数ですか。 また、一の位の数は何ですか。 真分数。 帯分数。 仮分数。 通分。 3等分する; 3等分の意味をいい、正三角形を3等分しなさい。 割合。 逆数; 10の逆数と5分の1の逆数を求めなさい。 不等号。 平均。
 1㎡あたりの花の数, あたりの意味。 人口密度。 秒速4稀の意味。 1分間に50稀進むことを何速何嚙といえますか。 毎時3kmの意味。 濃度。 全体の5分の3の残りの3分の2を線分図にかきあらわしなさい。 先月の生産台数は12687台で、今月は先月よりその9分の2だけ多く生産しました。 今月の生産台数は何台になりますか。 割合。 比。 比例の性質; 比例の意味と性質の意味。
 反比例。 落ちや重なりがないように; 落ちの意味と重なりの意味。 平均とちらばり; 平均の意味とちらばりの意味。 10以上15以下の自然数はいくつありますか。 自然数で18未満の数はいくつからいくつまでのことですか。 5より大きい数というのは5も入りますか。 16をこえる数というのは16も入りますか。 のべ数。 地球の子午線。

算数で、意味がわからなかったコトバや解けなかった問題を書き出しましょう。

<理科> 小学校5年～6年範囲の主なコトバ

問 _____ 部の役割や意味、使い方などをいいなさい。(説明しにくい場合は具体例をあげなさい)。
うまく説明できなかったコトバは、 のところに×印をつけていきなさい。

(a) _____ 部のコトバはどういう意味(または、どういうもの)ですか。説明しなさい。

観察。 発芽。 デンプン。 たねいも。 養分。 水蒸気。 たんぱく質。 しばう(脂肪)。
受粉。 受精と受精卵。 採取。 吸収。 毛細血管。 イトミミズ。 ミジンコ。 ミカヅキモ。
アオミドロ。 ケイソウ。 ミドリムシ。 ゾウリムシ。 卵巣。 卵子。 精巣。 精子。 子宮。
へそのお。 たいばん(胎盤)。 栄養素。 吸収。 はくどう(拍動)。 かいぼう(解剖)。
気温。 百葉箱。 風力。 風向。 南中。 気象衛星。 梅雨。 台風。 季節風。 日照時間。
わた雲。 すじ雲。 うろこ雲。 うす雲。 快晴。 晴れ。 曇り。 夏の大三角。 はくちょう
座。 さそり座。 1等星。 2等星。 北極星。 ほくと七星。 カシオペヤ座。 星座早見表。
三日月。 半月。 上弦の月。 下弦の月。 満月。 新月。 日食。 月食。 クレーター。 黒
点。 兵庫県明石市東経135度。 イギリスのグリニッジ天文台。 標準時。
水上置かん法(水上置換法)。 黒さび。 赤さび。 ピペット。 メスシリンダー。 ろ紙。 ろ
うと。 ろうと台。 分銅。 ガラスぼう。 結しょう(結晶)。 じょう発(蒸発)。 集気びん。
気体。 固体。 リトマス紙。 酸性。 アルカリ性。 中性。 酸性雨。 水溶液の「重さ」は、
何に何が加わったものですか。 空気中の5分の1と5分の4の気体はそれぞれ何ですか。 洋ばさみ。
くぎぬき(パール)。 ベンチ。 せんぬき。 和ばさみ。 ピンセット。 ふりこ。

(b) _____ 部のコトバはどういう役割をもっていますか。説明しなさい。

はいにゅう(胚乳)。 ヨウ素液。 おしべ。 めしべ。 花粉。 肺。 えら。 だ液。 口。
食道。 胃。 小腸。 毛細血管。 大腸。 消化液。 消化管。 胃液。 腸液。 しばう(脂肪)。
心臓。 こう門(肛門)。 血液。 血管。 気管。 動脈。 静脈。 背骨。 呼吸。 こつばん
(骨盤)。 てこ。 支点。 力点。 作用点。

(c) 絵を描(か)いて、おのおのの場所を線で指し示しなさい。

種のはいにゅう(胚乳)。 花の柱頭。 やく。 実。 子ぼう(子房)。 メダカのオスとメスのせびれ。
むなびれ。 はらびれ。 しりびれ。 卵の卵白。 気室。 胚。 卵黄。 けんびきょう(顕微鏡)の接眼レン
ズ。 対物レンズ。 調節ネジ。 スライドガラス。 プレパラート。 ガスバーナーのガスの調節ねじ。 空気
の調節ネジ。

(d) 理科の時間で習ったおのおのの特徴(とくちょう)をいいなさい。

インゲンマメ。 ヒマワリ。 ハウセンカ。 ヒメダカ。 ほにゅう類。 食塩。 ハウ散。

(e) _____ の薬品や物、気体はどんな実験にでてきましたか。

ハウ散。 メスシリンダー。 ろ紙。 ろうと。 ろうと台。 ガラスぼう。 過酸化水素水(オキ
シドール)。 二酸化マンガン。 集気びん。 石灰水。 二酸化炭素。 アルコールランプ。 炭。

スチールウール。 アルミニウムはく。 塩酸。 水酸化ナトリウム液。 アンモニア水。 炭酸水。

上の(a)～(e)で、わからなかったり、知らなかったりしたコトバを書きましょう。

*

*

*

<社会> 地理と公民分野(ぶんや)からの例。

歴史範囲(れきしはんい)のコトバは、量が多くなってしまうので省きました。

問 _____ 部の意味をいいなさい。(説明しにくい場合は絵を描いたり具体例をあげなさい)。

地名については、白地図(または地図帳)を出し、その場所を指しなさい。

うまく説明できなかったコトバは、 のところに×印をつけていきなさい。

<地理分野>

農業。 いな作(稲作)。 越後平野。 水田。 農業機械。 トラクター。 コンバイン。 田植
え機。 かんそう機(乾燥機)。 能率。 性能。 収入。 支はらい(支払い)。 総生産額。 作
付面積。 消費量。 生産調整。 転作。 施設。 肥料。 品質。 販売。 兼業農家。 専業農家。
耕地整理。 土地改良区。 用水路。 排水路。 出かせぎ(出稼ぎ)。 生産者。 湿田。 水郷。
交配。 農業試験場。 品種。 さいばい(栽培)。 収かく量。 冷害。 品種改良。 日照時間。
肥料。 出荷。 なえ(苗)。 湿度。 成長。 土づくり。 たい肥。 畑作。 深谷ねぎ。 露
地野菜。 ビニルハウス。 フィットネット。 かいこ(蚕)。 水はけ。 消費地。 こうずい(洪水)。
集荷場。 おろしうり(卸売)市場。 等級。 自然条件。 地域。 果樹園。 牧草地。
根釧台地。 らく農。 等温線図。 気候。 水産業。 水あげ量。 大陸だな(大陸棚)。 プラ
ンクトン。 海流。 黒潮。 親潮。 対馬海流。 リマン海流。 漁かく量。 おきあい漁業。 遠
洋漁業。 沿岸漁業。 養しょく(養殖)漁業。 200海里漁業水域。 領海。 公海。 制限。

北洋。魚市場。せり(競り)。整備。水産加工業。水産資源。稚魚。用水路。赤潮。食料生産。輸入額。輸入自由化。原因。輸送方法。確保。食糧自給。有機農業。興味。関心。工業。工業製品。部品工場。骨ぐみ。作業。手つき。けい示板(掲示板)。自動車工場。関連工場。昼夜2交代制。ようせつ(溶接)。とそう(塗装)。検査。調査。企画。検討。設計。模型。実験。しんどう(振動)。そうおん(騒音)。自在に。表示。大量生産。多品種少量生産。指示。快適。対応。消費者。習慣。販売。防止。製鉄所。鉄鋼。確保。コークス。せん鉄、原料。京浜工業地帯。東海工業地帯。中京工業地帯。阪神工業地帯。瀬戸内工業地帯。北九州工業地帯。太平洋ベルト。IC。重化学工業。軽工業。親工場。下うけ。中小工場。労働組合。賃金。公害。水俣病。阿賀野川水銀中毒。四日市ぜんそく。イタイイタイ病。はい水(排水)ヘドロ。裁判。追及。公害病認定。ばいしょう(賠償)。地ばん沈下(地盤沈下)。農薬。フロンガス。オゾン層。紫外線。酸性雨。酸性霧。原油。タンカー。家屋。和紙。伝統工業。岐阜県。美濃市。長良川。市街地。支流。山間。重要無形文化財。技術。芸能。植物のこうぞ(楮)。条件。紙問屋。職人。~がしのばれます(偲ばれます)の意味。副業。生産者戸数。紙すき。共通点。手工業生産。弟子。分布。漆芸。工業生産。宣伝。普及。人工衛星。輸送。機械化。資源。通信。放送。情報。えいきょう(影響)。注意をはらうの意味。気象。観測。全国。気象衛星。花粉。内容。映像。可能性。降水確率。30%の確率の意味。凍結。離島。災害。現場。中継。取材。編集。起床。電波。運輸。交通。貿易。たく配便(宅配便)。集荷。基地。指示。とう着(到着)。点検。確実。新せん(新鮮)。貨物。輸入。北回り航空路。オランダ。タイ。東南アジアの国々。旅客輸送。整備。アメリカ合衆国。大韓民国。ホンコン(シャンガン;香港)。台湾。オーストラリア。シンガポール。中華人民共和国。地球儀。経線。緯線。方位。グリーンランド。サンフランシスコ。技術。指導。ターミナル。コンテナ。神戸港。横浜港。貿易港。石油ショック。混乱。社会不安。交流。輸出入。鉄鉱石。天然資源。利益。(相手国の立場も考えた)つりあいのとれた貿易。人口分布。青函トンネル。瀬戸大橋。人口密度。国勢調査。3大都市圏。第1次産業。第2次産業。第3次産業。過そ(過疎)。過密。国立公園。国定公園。四万十川。清流。生活はい水(排水)。環境。ナショナルトラスト。開拓地。復げん(復元)。保護。有効利用。再利用。自然破かい(自然破壊)。山の斜面。貯木場。間伐。営林署。入札。森林面積。樹木。植樹。苗木。降水量。保安林。緑色植物。草食動物。肉食動物。バクテリア。分解。肥料。熱帯林。マレーシア。ラワン材。表土の流出。ブラジルのアマゾン。砂漠(さばく)。フロンガス。牛や羊の放牧。地球の温暖化。地震。噴火。ひなん(避難)。脱出。

< 公民分野 >

政治。公民館。身体障害者。要望。署名。充実。補助金。税金。奥羽山脈。豪雪地帯。死亡率。除雪。都道府県議会。市町村議会。地方議会。議員。条例。地方自治。国会議事堂。歳入。歳出。衆議院。参議院。二院制。国会のしんぎ(審議)。立法。

収入。 支出。 予算。 内閣総理大臣。 指名。 内閣。 政府。 行政。 国家公務員。 地方公務員。 裁判所。 裁判官。 審査。 違反。 司法。 三権分立。 簡易裁判所。 家庭裁判所。 地方裁判所。 高等裁判所。 最高裁判所。 日本国憲法。 昭和21年(1946年)11月3日のできごとは何ですか。 昭和22年(1947年)5月3日のできごとは何ですか。 行使する。

象徴。 助言。 承認。 召集。 要約。 解散。 任命。 選挙。 投票。 選挙権。 普通選挙。 候補者。 政党。 所属。 関心。 与党。 野党。 憲法。 国民主権。 戦争の放棄。 基本的人権の尊重。 自衛隊。 戦力。 ひさんな(悲惨な)の意味。 秩序。 手段。 交戦権。 へん見(偏見)。 差別。 権利。 公共。 福祉。 義務。 社会保障。 高齢化。 医療保険。 充実。 心身。 対策。 ユニセフを日本語でいいなさい。 ぼ金(募金)の意味。 第5福竜丸事件。 綿花。 大豆。 小麦。 先頭。 大規模農業。 収穫。 趣味。 経営。 シャンハイ(上海)。 紹介。 占領。 居間。 許可。 同居。 確保。 結婚。 食卓。 夜勤。 主食。 国営。 自由市場。 散歩。 娯楽。 国際姉妹都市。 絹織物。 生糸。 万国博覧会。 観光。 研究。 親善。 大韓民国。 競技。 優勝。 表彰。 開催。 国旗。 演奏。 歴史。 理想。 青年海外協力隊。 発展途上国。 派遣。 医療。 教育。 養鶏。 信らい(信頼)。 習慣。 気候。 困難。 活動。 国際連合。 密接。 被害。 加盟。 総会。 安全保障理事会。 ユネスコを日本語では何といいますか。 分担。 国連憲章。 将来。 世代。 防止。 侵略。 制裁。 平和いじ(維持)。 活動。 中立。 公正。 停戦。 軍備。 拡張。 軍縮。 核戦争。 課題。 提案。 採たく(採択)。 さく減(削減)。 統一。 協調。 耕地。 開発。 干ばつ(旱魃)。 植林。 事業。 産業。 海洋。 原油。 産業はい水(産業排水)。 深刻。 栄養。 乳児死亡率。 赤十字。 うえ(飢え)。 対策。 先進国。 発展途上国。 援助。 機関。 アンリ=デュナン。 傷病者。 看護。 福祉。 国交。 救護。 核兵器。 原子爆弾。 放射能。 爆心地。 ひ爆(被爆) 圧死。 ケロイド状やけど(ケロイド状火傷)。 核戦争。 状きょう(状況)。 水素爆弾。 核ミサイル。 非核三原則。 全面禁止。 交流。 民主主義国。 外交。 経済。 国際理解。 文化。 文明。 尊重。 エコマーク。 治療。 貧富の差。

社会でわからなかったり、知らなかったりしたコトバを書きましょう。

これくらいのコトバなら、7～8割はスラスラと答えてほしい、というのが先生たちの頭の中にある日本語の基礎力です。どうでしたか。たぶん、まともに答えられた人の方が、少ないのではないのでしょうか。

ですから、先生たちから「教科書のコトバがわかっていない」、「教える内容が伝わっていない」といわれてしまうのです。

意味がわからないコトバは、今からでも遅くはありませんから、もう一度、教科書やノートを見たり、辞書で調べたり、学校の先生に尋(たず)ねたりして、しっかりと意味を知るようにしましょう。

先生に聞くのは恥(は)ずかしい、という生徒さんが少なくないのですけれども、知らないことや、わからないことを尋(たず)ねるのは、けっして恥(は)ずかしいことではありません。

むしろ、長い目で見れば、わからないことを、そのままにしておくことのほうが、恥(は)ずかしいことなのです。

たまに、前に習ったことを質問すると「先生からおこられる」という人がいます。そういうときは、「先生、一回習ったところなんだけど、家で復習をしていたら、わからないことがでできました。質問してもいいですか」といってから質問をするようにしましょう。

ふつうの先生でしたら、にこにこしながら優しく教えてくれるはずです。もし、おこる先生であれば、他(ほか)の人、たとえば、塾の先生に尋(たず)ねましょう。塾の先生もおこる人だったら、わからない内容をノートに書いて、お母さんに塾へもっていってもらい、次のように言ってもらいましょう。

「このあいだ子どもが～について質問をしたのですが、少々きつくおっしまったようで、子どもがおびえています。もう少しやんわりと教えていただけないでしょうか」と。

ここまで実行すれば、十中八九、おこられることはなくなる、と思います。

*

*

(付録2) 次の「ひらがな」を、「カタカナ」と「ローマ字」に直しなさい。

「し」	カタカナ()	ローマ字()
「つ」	カタカナ()	ローマ字()
「そ」	カタカナ()	ローマ字()
「ん」	カタカナ()	ローマ字()
「わ」	カタカナ()	ローマ字()
「を」	カタカナ()	ローマ字()
「が」	カタカナ()	ローマ字()
「ざ」	カタカナ()	ローマ字()
「だ」	カタカナ()	ローマ字()
「ば」	カタカナ()	ローマ字()