



たけのこ

R 7. 5. 1

柏市立手賀西小学校 学校便り NO. 2

電話 04-7191-1606

HP <http://www.tegaw-e.kashiwa.ed.jp>

「読解力」の誤解? 「シン読解力」(新井紀子著)からみてみると・・・

校長 山口 三文

「もっと、ちゃんと、しっかりと読みなさい。」

児童の皆さんは、お父さんお母さんと宿題を一緒にやる際、よく聞く言葉ですか?

一方、保護者の皆さんは、お子様がテスト用紙を持ち帰った際、間違いを見てよく口にする言葉ですか?

私はよく言われたことを覚えています。母親からも、担任教師からもです。私自身は「ちゃんと、しっかりと読んでいる」つもりではいるのですが・・・ 実は、当時読んでいるつもりになっているだけで、内容を読んで理解できていなかったのです。

現実、保護者の皆様宛ての文書であったり、仕事でメールをやりとりしたり、資格や免許等を取ったりする際に、書かれた文書の内容を理解することが本当に多いです。教頭を含め教員は、教育委員会からの通知・依頼された文書を毎日大量に読んでいます。また、保護者の皆様や子供たちも、sigfy で配信される文書等を読み、内容を理解することが多いのです。そう考えると、「読む力」は必要不可欠になってきているのが現状です。日本社会や世界を見ても状況は同じです。だからこそ、文書等の内容を正しく理解して、適切な行動につなげることが求められます。

「国語で学習しているから、読書をたくさんしているから、読めるようになっていくはずでは?」と思いがちですが、国語の文章や読む本の種類によって読み方は変わります。さらに言えば、日常会話で使用する言葉(「生活言語」といいます)と学習する際に使用する言葉(「学習言語」といいます)は違います。外国出身で日本で5年以上生活している方は、(生活言語を使って)日常会話はひととおりできます。ところが、運転免許を取得したいと勉強すると全く理解できないということがあります。これは生活言語と学習言語の本質が違うために起こります。

「読むこと」は、長く学習・勉強してきている人ならできるはずと思い込んでいませんか。私の実体験をとおしで言えることは、読解にはスキル(技能)が必要であることです。スキルは後からでも身につけられます。

小学校3年生の算数に出てくる次の文章を読んでみてください。

「2つの辺の長さが等しい三角形を二等辺三角形といいます。また、3つの辺の長さがどれも等しい三角形を正三角形といいます。」

では「正三角形は二等辺三角形ですか?」

「はい」Yes または 「いいえ」No のどちらでしょう。※簡単な解説等は裏面

文書を正確に読むこと、特に教科書に書かれた学習言語を理解することが、子供たちの将来や我々大人の今後の生活ともつながっていると考えています。日常生活や社会生活において、読みに限らず、会話でも誤解が少しでも減れば、生きやすい社会につながっていくと思っています。

これからの社会で活躍するために必要な資質や能力を地域全体で考えていければと思っています。



4月7日(月)
着任式・始業式



4月10日(木)
入学式



4月18日(金)
全校での給食開始



4月28日(月)
避難訓練(地震)



5月の予定

月	火	水	木	金	土
28 避難訓練(地震)	29 昭和の日	30 尿検査一次	5/1 尿検査一次(救済)	2 12:25 下校 教職員研修	3 憲法記念日
5 こどもの日	6 振替休日	7	8	9 耳鼻科検診(1・3・5年+希望者) 縦割り顔合せ	10
12	13	14 2年種苗買い物	15	16 全校宿泊学習	17 全校宿泊学習
19 振替休業	20	21	22 3年社会科見学	23 4年希望色覚検査	24
26 尿検査二次	27	28	29 全校眼科検診	30 1年心臓検診	31 11:10 下校 土曜参観

【解説・解答】「2つの辺の長さが等しい三角形は・・・」からみれば、「3つの辺が等しい」とは「2つの辺が等しい」を含んでいます。つまり、正三角形は二等辺三角形の1つであり、答えは「はい」Yes です。