思考力の話

話がだいぶ固くなってきてしまいましたので、ここで問題です。

1から4までの数字が1つずつ書かれたカードがたくさんあります。図のように、このカードを上から順に、1段目に1枚、2段目に2枚、3段目に3枚…と並べます。また、左はしから右へ1、2、3、4の数字がくり返されるように並べます。このとき、50段目に並ぶカードに書いてある数の合計はいくつになるでしょうか。

いかがでしょうか?

クイズのような問題ですが、いわゆる「直観」だけでは解けない問題です。それぞれの段の数の合計に規則性があることを見つけ出せれば答えを導き出すことができるわけですが…(ちなみに使う計算はたし算とわり算。計算の技能としては小学校4年生で学習する計算ができれば答えを出すことができます)

詳しい説明は避けますが,こう いった問題を解くためには,これ

1段目 2段目 1 3段目 2 3 1 4段目 1 $\mathbf{2}$ 3 4 2 5段目 3 4 6段目 2 1 3 4

までに学習したことを関連づけて、問題の解決を図っていくことになります。(この問題では、4段目の合計が10,8段目の合計が20…になることに気づき、規則性を見つけて解決していくわけです)前回でいう「比較する・関連づける」がこれに当たり、問題の解決に必要な力が「思考力」ということになります。

(ただし,この問題は根気さえあれば解けてしまいます。1+2+3+4+1+2+3+4+1+2+3+4+…これを50個分書いて計算すると、答えになりますね ^^♪)

この問題の答えは、最後に掲載します。また、この問題は「算数・数学思考力検定」というインターネット上のページ からお借りしました。他にもたくさんの問題があるので、興味がある方は覗いてみてください。

http://www.kogaku-pub.com/shikouryoku20th/

なぜ今、子どもたちに思考力・判断力・表現力が求められているの?

いわゆる高度経済成長期(前回の東京オリンピックが開催された 1960~70 年代)には、日本の社会には優秀な労働力が必要とされていました。そこで必要なのは、マニュアルに沿って正確に与えられた役割をやり遂げる力であり、極端に言えば「きちんと再現できる力」が求められてきました。学校教育でも、そうした社会の要請に応え、たくさんの知識・技能を有し、それを正確に再現できる人材の育成に力を注いてきました。

ところが近年、グローバル化や、スマートフォンの普及、ビッグデータや人工知能 (AI) の活用などによる技術革新が進み、10年前では考えられなかったような激しい変化が起きています。今後も、社会の変化はさらに進むと思われます。海外の専門家の中には、「今後 $10\sim20$ 年程度で、半数近くの仕事が自動化される可能性が高い」、「2011年度にアメリカの小学校に入学した子どもたちの65%は、大学卒業時に彼らが小学生の



頃には存在していなかった職業に就くだろう」などと述べる人もいるくらいです。進化した人工知能(AI)が様々な判断を行ったり、身近な物の働きがインターネット経由で最適化されたりする時代が到来し、社会や生活を大きく変えていくとの予測がされています。

このように社会の変化が激しく、未来の予測が困難な時代の中では、今まで必要とされてきた「きちんと再現できる力」よりも、むしろ変化を前向きに受け止め、社会や人生を、人間ならではの感性を働かせてより豊かなものにしていく力





が必要だと言われています。(分からないことはコンピュータで調べれば大抵分かる時代です。AI の進歩により、画像や音声があれば必要な情報を得ることもできます)

子どもたちが学校で学ぶことは、社会と切り離されたものではありません。社会の変化を見据えて、子どもたちがこれから生きていくために必要な資質・能力として注目されてきたのが「思考力・判断力・表現力」ということになります。

またまた堅い話になってしまいましたが…次号,もう少しお付き合いください。

明日から林間学校です 雨が降りませんように…

明日、6月4日から1泊2日で5年生の林間学校が行われます。それに先立ち、2日(水)の中休みには林

間学校の結団式を行いました。普段は元気いっぱいの5年生ですが、結団式では話をする 人の方にしっかり顔を向け、素晴らしい態度で話を聞いていました。きっとこれなら、林 間学校のスローガン、「みんなで協力し合って、安全に楽しく仲良く、きずなを深める林間 学校にしよう」が達成できることと思います。あいにく、明日の天気予報は降水確率が高 いようですが、5年生のパワーで雨雲を吹き飛ばしてほしいと思います。











先日お伝えした全国学力学習状況調査の問題ですが、文部科学省のホームページからダウンロードすることができます。今年の問題だけでなく過去問もダウンロードできるので、よかったら挑戦してみてください。

ただし、国語は著作権の問題があるらしく、 問題文が省略されていることも多いです。

(今年の問題には、省略はありませんでした。また、算数の問題は省略されることはありません。)

「全国学力」で検索していただくのが一番 手っ取り早いようです。 表の問題 答えは「123」

解説) 1段目から順に答えを書いていくと,

1, 3, 6, <u>10</u>, 11, 13, 16, <u>20</u>...

となります。4段目が20,8段目が20,12段目が30…となっていきます。 $50\div4=12$ あまり2なので、48段目の和が120,49段目が121,50段目は123になります。