

2学期が始まって1か月余り経ちました。今年は、1年生の特知体連が熱中症予防のために中止になるなど、9月も猛暑が続きました。しかし、ようやく朝夕は少し涼しくなり、道端に咲く花や虫の声に秋の訪れを感じるようになりました。

さて、10月になりました。ここで問題です。今日10月1日は何の日でしょうか？

10月1日の数字だけを並べて、少し移動させると（※画面提示）、メガネの日です。

では、10月10日は何の日でしょうか？

数字を並べ、向きを変えると（※画面提示）、目の愛護デー、目を大切にしようという日です。

この「メガネ」と「目」にちなんで、今日は皆さんに画面をよく見て考えてもらいます。

今から絵を見せますので、何の絵か分かった人は答えてください。

（※だまし絵を画面提示、解説）

いかがでしたか。言われてみると「そうか、その見方もあるか」と分った人が多いと思います。しかし、最初に「分かった」と思うと、なかなかもう一つの見方をすることが難しかった人もいたと思います。また、最初にどちらが見えるかも人によって違いがあります。同じ絵を見ても答えは一つではありませんでした。

では、この絵を見てください（※画面提示）。ジュースの缶です。この缶を真上から見るとどんな形に見えますか。円です。真横から見ると、長方形です。斜め上から見ると、楕円形のように見えます。見る角度によって、形が変わります。

最後に、この箱（※箱を提示）の中には何が入っているのでしょうか？ コスモスの花が入っていました。

このように、同じものを見ても、人によって見方、捉え方には違いがあります。見る角度を変えてみることで、新たな発見や気づきを得られることがあります。また、外から見ただけでは分からないことも、開けてみる、覗いてみるなど自分から行動して分かることがあります。

見ることに限らず、私達の日常生活も同じです。分からない問題に当たった時やうまくいかないことがあった時、「ダメだ」「難しい」「できない」と決めつけるのではなく、別の角度から考えたり、別の方法で試してみたりしてはいかがでしょう。友達とトラブルが起こった時も同じです。最初の思い込みで、「嫌だ」「それは違う」「向こうが悪い」と決めつけるのではなく、相手の立場や相手の気持ちを考えてみてはいかがでしょう。きっと解決の方法が見つかるはずです。

これから文化祭の準備や練習が始まります。新しいことに取り組めば、うまく進まないことがたくさん起こります。友達と考えが合わず険悪な雰囲気になることがあるかもしれません。

その時は、一旦、違う角度から見て、考えてみてください。そして実際に行動してみる、試していただくことで、新しい発見や新しいアイデアを手に入れ、「できた」「分かった」という達成感が得られる1か月にしてほしいと思います。