



武 一 中

令和 8 年 6 月 19 日
武蔵野市立第一中学校
学校だより R8-7 号

URL:<https://dai1-jh.musashino-city.ed.jp/>

「集合知」の感想

校 長 中嶋 建一郎

6/15 朝礼の話の感想を 15 人が書いてくれました。ありがとうございました。考えを共有しましょう。これも「集合知」のひとつでしょうね。

○聞いたことのある言葉だったので自分の知識と照らし合わせて聞くことができた。

●三人寄れば文殊の知恵。みんなで話せば、問題も解けるし自分の価値観も広がるし、良いことづくめだなと思いました。ウィキペディア、実は使ったことがないのですが、今日のお話を聞いて使ってみたいなと思いました。

○「三人寄れば文殊の知恵」という言葉には、一人の力には限界があっても、みんなの知恵を合わせることで大きな力が生まれるという意味があることを学びました。今のクラスや部活動でも、一人ひとりが持つ知識や得意なことは違います。だからこそ、お互いの個性を尊重し、協力し合うことができれば、どんな困難な壁も乗り越えていけるのだと思いました。日頃からクラスメートとしっかりコミュニケーションを取り、全員で知恵を出し合えるような環境を大切にしていきたいです！私は勉強で行き詰まったり、将来のことで悩んだりしたとき、つい一人で考え込んでしまう癖があります。しかし、校長先生のお話を聞いて、友人や先生に相談することで新しい視点やヒントをもらえることに気づきました。今後は、誰かの意見を聞く柔軟な姿勢を持ち、周りの人と協力しながら日々の学習や学校生活に取り組んでいきたいと思います。長文失礼しました！

●「三人寄れば文殊の知恵」の話ですが、前回の鶏口牛後と違い、表紙を見て、「知ってる」と思いました。話し合いはより良くなるために必要だよと改めて強く感じました。私は学級委員なのでまとめるのが大変なのが良くわかります。伝えてもそれをやるかはみんな次第なので、難しい問題だと思います。案を出すときは、全員に一気に聞くのではなく、班から出た意見なら（大体六班ぐらいだと思うので）六個と、まとめるのに丁度いいので班での話し合いは本当にすごいいいと思います。

○集合知というのは、国語のグループワークや総合の話し合いの場など意外と身近にあるものだと感じた。

●去年、数学の授業で難しい問題を近くの人と意見を出し合って解く時間がありました。その時に私 1 人では考えが少ししか出ませんでした。が、3 人で意見を出し合うと、その問題を解くことができました。このように 1 人では解決できないことでも複数人で行くと解決できるものもあるのでこれからも活かしていきたいです。

○集合知という言葉は初めて聞いた。

●Wikipedia という分かりやすい例をつかっていて、ききやすく、理解しやすかった!

○今回の話を聞いてものすごく共感しました。私は自分の意見にどうしても自信をもてず、自分だけだと不安になってしまいます。しかし、班の中での共有をすることで、自分の意見を一生懸命聞いて意見を出し合うときが非常に嬉しく、また、自分の意見がよりよい意見になることで共有していて良かったなと思います。これからも共有を大切に、3年生の跡継ぎとして2年全体でよりよい学校生活を作っていきたいです。

●朝礼の「集合知」のお話は、今日の体育で3人グループになって互いにサッカーのフォームをアドバイスし合い、キックを上達させた班活動そのものだと感じました。

○集合知という難しいことについてよくしれた。

●イラストなどを使っていて、わかりやすかったです。今後もイラストを使ってくれると、わかりやすいです。

○今日は、三人よれば文殊の知恵ということわざを知ることができました。確かに、凡人であっても三人集まって相談すれば、素晴らしいアイデアが浮かびそうだなと思いました。校長先生の話はいつもわかりやすく、すごく印象に残るので凄くいいと思います。また、集合知という言葉も印象に残りました。意味は、三人よれば文殊の知恵と似ているような意味でした。(複数の意見を合わせれば、新たな知恵が生まれる)今日も、素敵なことわざを話してくれてありがとうございました。

●「集合知」を実際に利用してみて、他の人の様々な意見や自分とは違う考えに出会ってみたいなと思いました。

○三人集まれば文殊の知恵という言葉は前々から意味は知っていたけれど実際にそうなることはなかった。意味を知れてよかった。その日の給食で津口先生とスプーンと箸を両方あることに気づけなくて、僕はスプーンで津口先生は箸を持っていたから、「両方一緒に気づいていたらよかったから、二人集まれば文殊の知恵だったね笑」と言っていてとても面白かった。

~~~~~

- ・生成 AI の答えも過去の膨大なデータから作り出したものなので「集合知」に似ていると感じます。でも、AI は新しいことは生み出さないようなのです。そこに皆さんが「集合知」を生かしていく意味があると思っています。様々な得意分野を持っている人が力を合わせることで、これまでにない新しい考えを作り上げるのです。AI は「集合知」で考えを作り上げる課程で、整理したり、集約したりするときに活用できます。
- ・ラーニングコモンズは「集合知」のイメージと重なる部分があります。図書館は、静かに本を開いて知らべものをしたり、本を読んだりする個人学習のイメージです。ラーニングコモンズは、様々な人が出入りして意見を交わしあうことができる場所として想定されています。そこで新たな発想が生まれてくるような気がするのです。
- ・皆さんが「集合知」を活用して新たな考えを生み出してくれることを願っています。