



# 武 一 中

令和 8 年 6 月 15 日  
武蔵野市立第一中学校  
学校だより R8-6 号

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

## 集合知

校 長 中嶋 建一郎

「三人寄れば文殊の知恵」ということわざを聞いたことがありますか。このことわざは、「特別に優れた人でなくても三人集まって相談すれば、文殊菩薩のような良い知恵が生まれる」という意味です。一人で悩まず複数人で意見を出し合うことの大切さを表す場面で使われることわざです。

実際に皆さんも授業中に班で集まって意見を出し合い、より良いものにしたり、新たなものを見つけたりしています。複数の考えを合わせると、一人の考えでは思いつかないようなものになることを実感していることでしょう。

それでは、多くの意見が集まれば良いかという、100人で話し合いをすると困りますよね。話す時間やまとめるのが大変そうです。でも、それが大変でなければ、3人より10人、10人より100人・・・多くの考えがあったほうが、様々なアイデアが出そうですよね。それを実現していることがあるのです。

皆さんは「集合知」という言葉を聞いたことがありますか。「集合知」とは、多くの人や組織が持つ知識・経験・意見をまとめて、一人では得られないより優れた知識や解決策を生み出す仕組みのことをいいます。この「集合知」は、インターネットやSNSなどの発展によって、仕事や研究、政治的な政策決定などの幅広い分野で重要性が高まっています。

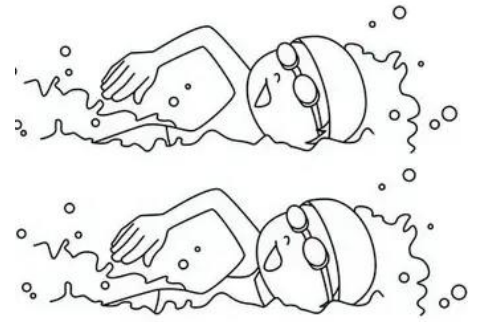
インターネット上で有名な「集合知」の例の一つが「Wikipedia」です。皆で作る百科事典のようなものです。多くのボランティアによって書かれていて、知識を寄せ合い編集することで、幅広い知識を提供する土台となる環境となっています。このように、「集合知」は情報の精度や量を高め、価値あるデジタル情報の倉庫（データベース）を作り上げることに貢献しています。

一方で、「集合知」には、意見が偏ったり、多数派意見が必ずしも正しいとは限らなかったりする場合もあるため、注意が必要です。「Wikipedia」でも正しい情報が書かれているとは限らないので、本の辞書や別の情報源で確認することも必要です。

「集合知」は利用するだけでなく、皆さんが情報を提供する側になることもできます。デジタル社会で活躍する皆さんに知っておいてほしい考えだったので紹介しました。

新校舎のラーニングコモンズは図書館と違いどこからでも入ることができます。いろいろな人が出入りしやすい場所で、興味や関心が違う人が出会うこともありそうです。そこに私は「集合知」と通じるものを感じています。皆さんがラーニングコモンズのある風景を自然に思うようになることで、将来、「集合知」を活用することが当たり前になっていくような気がしています。

# ★一中部活動活躍★



## ◇◇水泳部記録◇◇

多摩地区中学校水泳部研修大会 (第29回五月場所水泳記録会)

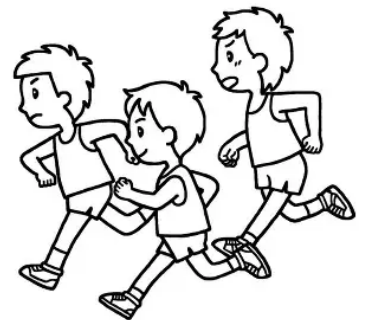
### ○個人種目

男子100m個人メドレー	第2位	1分15秒70	(2年 今井葉太)
男子200m平泳ぎ	第1位	3分04秒47	(2年 今井葉太)
男子50mバタフライ	第5位	37秒88	(2年 吉田浩気)
男子100mバタフライ	第3位	1分27秒79	(2年 吉田浩気)
男子200m自由形	第6位	2分43秒92	(2年 尾下結真)
男子50m平泳ぎ	第2位	43秒60	(2年 富永清太)
男子50m背泳ぎ	第5位	41秒50	(2年 船木晴登)
女子50m背泳ぎ	第3位	44秒51	(1年 西山 蘭)
男子50mバタフライ	第3位	36秒39	(1年 西山結都)

### ○リレー種目

男子4×50mフリーリレー	第4位	2分08秒54	(吉田、尾下、船木、今井)
男子4×50mメドレーリレー	第5位	2分28秒08	(船木、今井、吉田、尾下)
混合4×50mメドレーリレー	第3位	2分47秒13	(西山蘭、富永、須田、小林)

※吉田浩気 尾下結真 船木晴登 今井葉太  
西山蘭 富永清太 須田陸斗 小林百合香



## ◇◇陸上競技部記録◇◇

第77回東京都中学校地域別陸上競技大会

女子東部2・3年	800m	第4位	2分27秒35	3年	石川樺音
女子東部1年	800m	第5位	2分49秒01	1年	森口 木
男子東部1年	100m	第3位	13秒04	1年	関口晴斗
男子東部共通	円盤投	第3位	11m60	2年	福村竜空
女子東部共通	円盤投	第4位	9m45	2年	根岸はな

