



## 将来必要とされる力をつけるために

～主体的・対話的で深い学び・協働的な学習を目指して～

学校長 加藤 裕之

右の絵は、私が描いた私のスマートフォンのスケッチです（あまり上手ではないです）。とても便利なものですね。実はこれ、小型のコンピューターなのです。

では、発明された頃の最初のコンピューターはどんなものだったのでしょうか。最初のコンピューターと言われるものは、今から 73 年前、1946 年にアメリカでつくられました。総重量は 30 t。高さ 2.5m、奥行き 0.9m、幅 24m というとても大きなものでした。分かりやすく例えて言うと、重さは、車 20 台分ぐらいのすごい重さで、バレーボールコート 1 つ分位のとても大きなものでした。

それが今、スマホのようにポケットに入るサイズになっているのです。しかも、その性能は、初期のコンピューターの、なんと数百万倍だそうです。

73 年間、つまり、平均的な人の一生よりも短い時間で、これだけの進歩が起ったのです。驚くべきことです。

さて、多くの人がスマホやパソコンを持つようになってから、情報化が一気に進んでいます。今や、どこにいても、世界の最新の情報を手に入れることができます。そして、自分が世界に情報を発信することもできます。情報化に伴って、世界での人やモノの交流は激しくなり、国際化・グローバル化が一気に進んできました。もう世界とのつながりを関係なしに、ものを考えることはできない時代です。それに伴い、社会の変化は激しさを増しています。今は身近な、ネット通販、ネット銀行などは少し前には考えも及ばなかったことです。

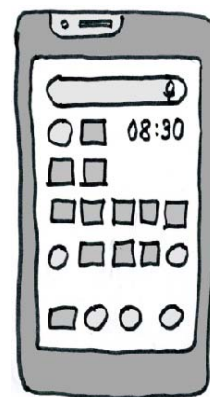
生徒の皆さんが大人になっていく、これから先の社会の変化は、さらに激しく急速なものと考えられます。かつて、コンピューターが世界を変えたように、ロボットや人工知能・AI が、世の中を一変させるかも知れないと言われています。このような変化の激しい社会の中で、どのように生きていけばよいのでしょうか。

そこで言えることは、知識や技術は、いったん身につけても、すぐに古くなり、使えなくなると言うことです。将来の社会では、常に新しい知識や技術を学び続けながら、それを活用していく力、変化の中にあっても、自分で考え、ものごとを判断していく力、そして周りの人や世界の人々と協働していく力、これらがとても重要なものになると考えられています。

皆さんもそういうことを少し意識しながら、学習や生活をしていけるとよいと思います。

2月の朝会では、このような話をさせてもらいました。

旭中と中沢小では、小中一貫教育を通じて、このような将来必要とされる力をつけるため、「主体的・対話的で深い学び・協働的な学習」となるような授業を研究しています。



↑私のスマートフォンのスケッチ

## 百人一首大会 ～一枚の札に全神経を集中した熱い戦い～

1月11日、体育館に全校生徒が集まり、百人一首大会を行いました。百人一首大会は、古典に触れ、親しむことで日本の伝統文化への関心を高めることを目的に実施しており、旭中学校開校から続く伝統的行事です。事前の授業での成績で実力順に分けられたグループごとに散らし方式で対戦し、各学年の1位のクラス及び第1グループの上位の生徒、一番多くの枚数を獲得した生徒を表彰しました。今年も真剣な表情で札に向き合う姿勢がみられ、どのグループでも熱戦が繰り広げられました。結果は次のとおりです。(敬称略)



真剣に取り組む生徒たちの様子

1年生 優勝：2組

2年生 優勝：1組

3年生 優勝：1組

## 校内書初め展 ～新年の決意を文字に込めて～

旭中学校では、新年の決意を明らかにすることや、毛筆書写を通して日本の伝統文化の良さを感じることを目的として、冬休みの課題で「書初め」を行っています。まずは各クラスで展示を行い、審査により優秀な作品を職員室前に展示するという流れで書初め展を開催しました。金賞・銀賞・銅賞に選ばれた生徒をご紹介します。(敬称略)

金賞：〈3年〉3名

〈2年〉2名 〈1年〉1名

銀賞：〈3年〉4名

〈1年〉4名

銅賞：〈3年〉2名 〈2年〉3名 〈1年〉1名



金賞を受賞した作品

## 職場体験（2年） ～働くことの貴さを学び、自身の将来を考える～

1月18日に2年生が、旭区内の店舗や公共機関、教育施設を中心とした27事業所で職場体験を行いました。どの事業所でも、普段よりも緊張感をもちながら、一生懸命に仕事を理解し、責任を持って取り組もうとする生徒の姿がみられました。この体験を通して、働くことの厳しさや喜びに触れながら達成感を味わい、社会におけるルールやマナー、責任感の重要性を学ぶことができたと思います。「職場体験」は、1年生で学習した「職業調べ」から体験学習に発展することで、勤労についての知識や理解をさらに深める機会となりました。この経験を生かし、今後も自身の将来を考えながら、主体的な進路選択へとつなげていけるように取り組んでいきたいと思っています。ご協力いただいた事業所の皆様、ありがとうございました。



自動車を整備する様子

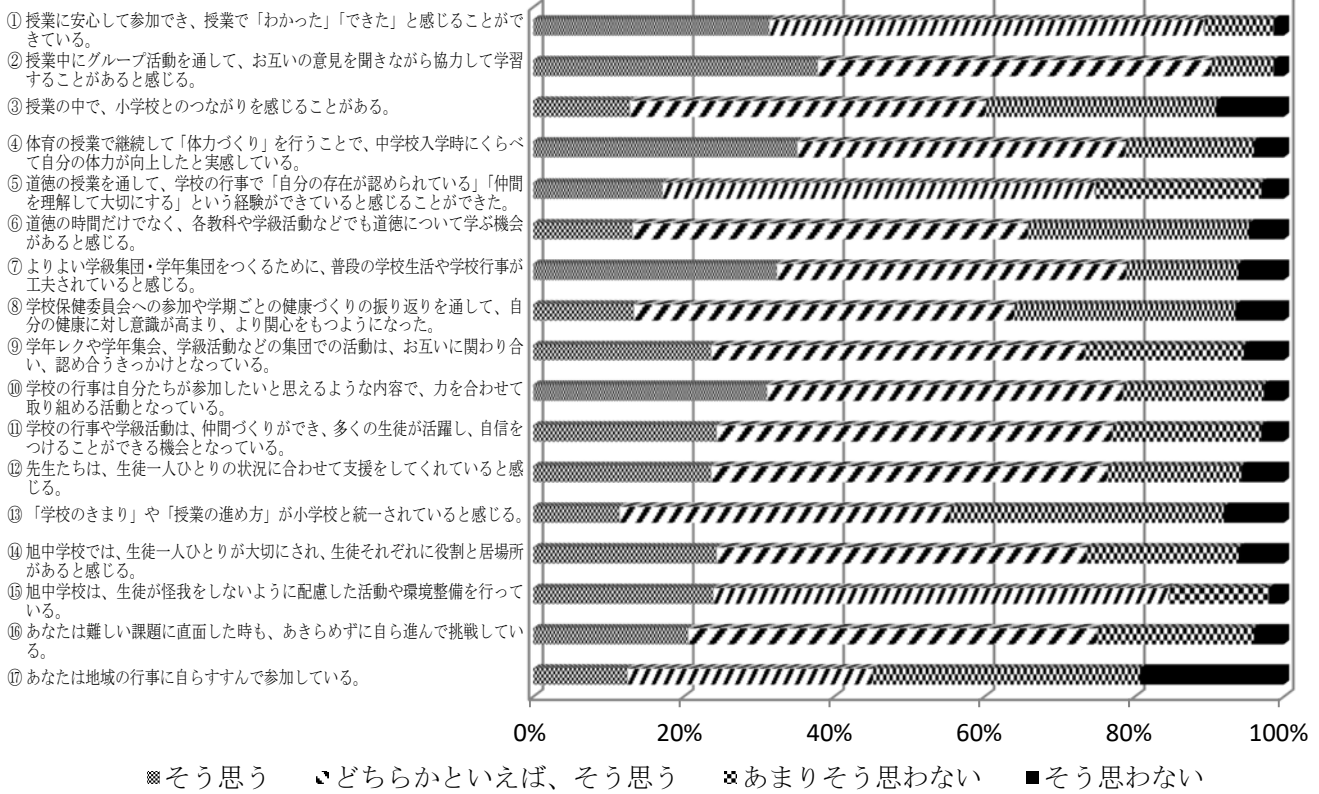


消火訓練の様子

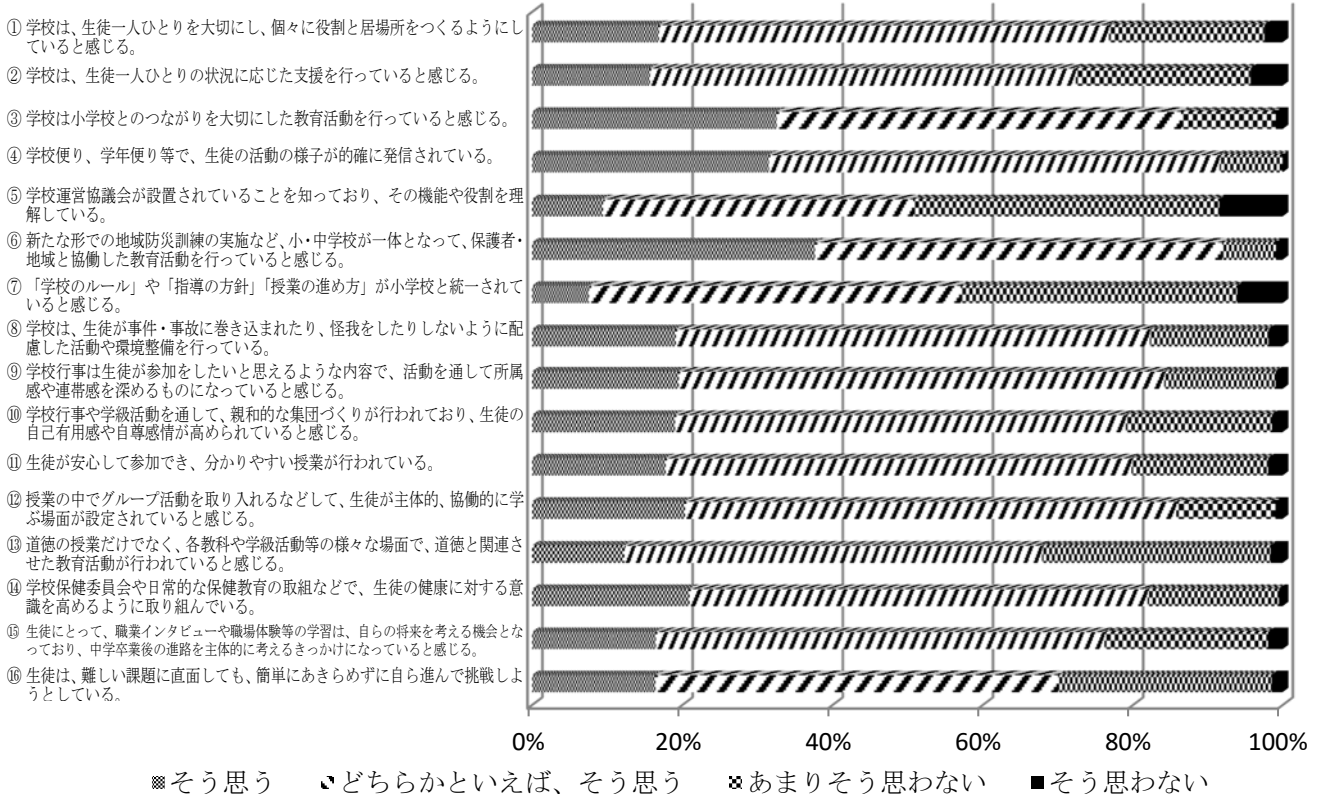
# 学校評価に関する生徒・保護者アンケート集計結果

昨年末に、学校評価の資料として実施した生徒・保護者アンケートについて結果がまとまりましたので、お知らせします。お忙しい中、アンケートにご協力いただいた保護者の皆様、ご協力ありがとうございました。この結果やいただきましたご意見をもとに、現在、教職員で教育活動の振り返りを行っています。教職員による振り返り結果については、学校評価報告書として年度末に公開する予定です。

## 生徒アンケート 集計結果



## 保護者アンケート 集計結果



## 2月・3月の主な行事

2月 1日	個別支援学級合同学芸会
4日	朝会
6日	新入生保護者説明会
13～15日	1・2年学年末試験
13日	3年特別時間割開始 学家地連 役員会・総会
14日	公立高校共通選抜学力検査
15～19日	公立高校共通選抜面接・特色検査
16日	新入生ジャージ採寸
21・22日	1・2年横浜市学力・学習状況調査
21日	学校運営協議会
22日	3年卒業遠足
27日	公立高校共通選抜合格発表
3月 4日	3年性教育講演会
5日	合唱コンクール
7日	卒業証書授与式予行練習
11日	卒業証書授与式
18～20日	学習相談
22日	大掃除
25日	修了式・離任式
26日～	学年末・春季休業（4月4日まで）

## 合唱コンクール

3月5日（火）に旭公会堂にて実施いたします。開演時間は10時35分の予定です。当日の集合時間や保護者の受付開始時間は学年によって異なりますので、先に配付いたしました案内等をご確認ください。

また、当日の保護者席は事前申込によるチケット制で、学年ごとに完全入替えとさせていただきますので、ご了承ください。

## 卒業証書授与式

3月11日（月）に第42回 卒業証書授与式を本校体育館で行います。生徒は8時45分登校です。保護者の皆様は8時50分から受付を行い、9時20分までにご着席ください。厳粛な雰囲気で行進できるように、ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

## 栄光を讃える

（敬称略）

### ○神奈川県中学校美術展

優良賞 3年女子

### ○JA横浜 書道コンクール

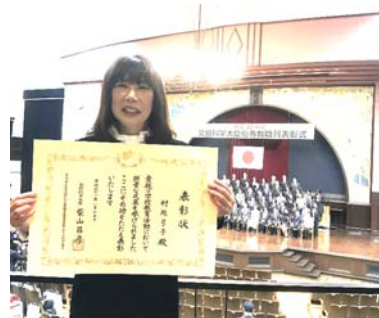
半紙の部 銀賞 1年女子



## 本校の教員が文部科学大臣優秀教職員表彰を受賞しました

本校の村越弓子主幹教諭（養護教諭）が、教育実践にすぐれた力を発揮したとして、1月15日に文部科学大臣から優秀教職員表彰を受けました。

村越主幹教諭は、学校保健委員会の活動に熱心に取り組み、また、特別支援教育コーディネーターとして、重要な働きをしてきました。学び続ける姿勢を常に持ち、校外の研究会・研修会にも積極的に参加し、自己研鑽をし、その成果を自校や他校に還元しています。



↑表彰式 於 東京大学安田講堂