

高等学校教育の在り方ワーキンググループにおける主な意見（第11回以降）

（遠隔授業や通信教育の活用）

- 今般の遠隔授業・通信教育に係る制度改正に関して、これからモデル事業で事例を積み重ねて、好事例を創出していくことであるが、生徒や保護者からしてみれば、不登校になっても、全日制でもオンラインで大丈夫というふうに思ってしまって、学校としてすぐに対応を求められるようなことも考えられる。制度改正をしたことは良いことだが、学校現場でこれを現実化していくためには相当時間をする。
- 遠隔授業・通信教育に係る制度改正により、36単位まで可能という報道が大きく出たこともあり、今春入学してくる子供たち、その保護者の方々は、4月以降そういう世界が待っていて、仮に登校できなくなったりときにその仕組みで学ぶことができるという気持ちで入学してきている。ただ、実際に学校現場でそれができるかどうかは別問題。新たな取組を始めるとき、それが実際に現場でできるようになるのはいつなのか、それをもう少し明確にしていく必要があると感じる。
- オンラインや通信教育の質の確保の観点で、取り組む生徒側の通信による学習能力の練習の機会が、おそらくそれほど多いわけではないと考えられるため大事であり、地域としても通信環境がしっかりと整っているかどうかの確認が必要ではないか。
- 遠隔授業の対面時間については、取組の状況を踏まえながら、要件を引き続き検討することが必要ではないか。

（少子化が加速する地域における高等学校教育の在り方）

- 少子化の加速により、地域における危機感、特に小規模高校の危機感が非常に増しており、今回、遠隔による教育を使っていこうという話が出てきているが、さらにその先どうなっていくのか、どうあるべきなのかというところについて、特に少子化が進む地域の小規模高校の今後のビジョンや施策を考えていく必要があるのではないか。
- 地域と連携をすることによって、地域の企業や大学、研究機関との連携が進んでいく。これは、子供たちが地域に定着する一つの方法、手法にもなっていくのではないか。地域に定着するということは少子化に対する対応にもつながっていくのではないか。地域が盛り上がっていけば、子供たちも他の地域に流出しないでとどまってくれる。

（通信制課程の在り方）

- 通信制高校の質の確保に向けて、サテライト施設も含め、教育活動等について情報公開することになっていると思うが、実際、どの程度行われているかについて把握したり公表したり、また、全日制と通信制の生徒で、実際どの程度、通信制を介して学習しているのかという学習時間に関する情報を基に、通信制の質の確保、そして向上につなげていけるのかというのを見ていけると良い。

- 次期学習指導要領の改訂も今後見込まれる中、通信制課程における教育課程の特例の在り方が現状のままでいいのか。この議論をしていくためにも、ある程度、今の通信制高校の実態というのをデータで明らかにしながら検討していくのがよい。

(探究的・文理横断的な学びの推進)

- 探究活動の実施に当たって、学習指導要領に規定されていることと違うような内容を外部の方が提示していて、学校もしくは教育委員会がその辺りをしっかりと理解していればいいのだが、そうでない場合は、例えば「総合的な探究の時間」の中身が「総合的な学習の時間」のような感じになっていて、学校全体のテーマはこれだというようにして大人がテーマを与えてしまい、それを探究と称してやっている場合が見受けられる。「総合的な探究の時間」の概念やねらいを正確に理解できていない現場において、外部の参画がそれをある意味促進してしまっている例がかなり見られるので、その辺りをどのように改善できるか考えていく必要があるのではないか。
- 「総合的な学習の時間」と「総合的な探究の時間」の一番の違いは、自分自身の生き方、在り方というところから自分でテーマを決めていくというプロセスが、探究の中ではコアであるという点である。対話を通していくと、生徒は絶対に自分のテーマを生き方、在り方に関連させて出してくれる。教員との対話や他者との対話の中で自分の生き方を見いだしていく、それが成人になる途中の高校段階でとても重要である。一方で、どのような生徒自身が考える時間を残念ながら奪ってしまっている探究が結構ある。
- 自己の生き方や在り方というものをテーマにしている生徒たちの伸び方は、大学に入ったら全然違う。探究での経験は、その後の学びに関係してくると思う。
- 大学等との連携が進めば、当然、学びに向かう考え方が変わっていくので、専門高校からの大学進学、理系進学といったことも間違いなく増えていくことを期待している。そういう意味でDXハイスクールも大きな役割を果たしてくれると思うので、今後DXハイスクールそのものがどのような発展を見せてくれるか、期待している。
- DXハイスクールやマイスターハイスクールのような情報、ものづくりに関する取組は、探究的・文理横断的・探究的な学びに加えて、英語やグローバルな観点も組み合わさることで国際競争力強化にも資することが期待される。
- 高校の先生こそ自分の教科の範囲で少し視野を広げたような探究はできるかもしれないが、総合的に様々な分野と結びついた学びを進めていくためには、大学や企業の方との結びつきなどが必要だと思う。
- 文理横断的な学びは当然やるべきことであり、理系や文系と言っている場合ではない。DXはあらゆる分野にこれから必要なことであり、決して理数系の話ではないような気

がする。そのため、日本社会全体がもう少し発想を次のステージに持っていくといけないし、発信の仕方を今一度考える必要がある。また、大学入試の在り方も、関連するテーマとして重要。

- 新しい普通科の在り方について、学際的な学びをする学科、地域に関わる学びをする学科はあくまでも例示であり、この名称を使わなければならないというものではない。例えば、探究科でもいいわけであり、少しずつ変えていくことに今後はもう少し軸足を置く必要があるのでないか。
- 新しい普通科の更なる発展に向けた課題について、生徒のニーズを引き出せているかといったことも改めて考えていく必要がある。

(専門高校の充実)

- 産業自体の高度化などを図るとともに、産業の担い手となる人材の輩出を産業界と連携しながらやっていくということは、公立高校に課された大きな使命であると考える。そういうことに対する投資というのは、県も国も今以上に力を入れていかなければならない。教育の質向上や負担軽減も含め、限られた財源をどこにどのように投資していくかということについては、十分に議論をしていく必要がある。
- 専門高校は、産業教育にかかる設備経費が高額で、各都道府県は厳しい状況のなかでやりくりをしていることが現状。また、受益者負担になっており、例えば実習費、実習着、様々な道具、コンピュータの購入など、基本的に保護者に負担していただいているのが現状であり、入学時にかかる費用が高額になっている。普通科高校に比べて、専門高校はさらにプラスアルファがあるため、入学時にこの辺りで躊躇されることも考えられる。それらを踏まえた支援の検討が必要。
- マイスターとなる方から、職業人としての生き方なども伝えられるような取組が必要ではないか。

(コーディネーターの活用)

- コーディネーターの方々が持っている専門的知識や行動力、人間的魅力というものは、学校に対して大きな刺激や学びを与えてくれるものだと思う。そういう方々と先生方が直接的に学び合うような、そういう時間の確保がますます重要になってくる。
- コーディネーターあるいはコーディネートを担う教職員について、制度や機能等の面で今後どのように位置付けていくのか検討する必要がある。
- 予算事業を受託している場合、今後、コーディネーターの役割を担う方が事業終了のタイミングで学校からいなくなってしまうのではないかという点が少し不安である。学校

として、いかに継続して、取組を進めていくかどうかというところが大きな課題になってくる。

(教職員の配置を含む高等学校の指導体制の充実等)

- 高校への進学率は約 99%に達し、義務教育と事実上変わらないような形であるが、例えば、高校の施設整備への国の支援策については、義務教育段階とは比べ物にならないくらい少ない状況である。教育の質の向上を図るという点に着目した場合、施設整備や、教頭、副校長支援員のようなサポートスタッフの配置といったところについて、高校も義務並みに考えていただけすると非常にありがたい。
- 教員を増やすことや、地域のなくなりそうな学校を維持することにも目を向けていくことも大切である。
- 人的配置について、現場からは継続的に配置される人員が求められているところ、義務教育段階では定数改善やスタッフの配置を含めて、この 20 年くらいの間にどういう改善を行い、高校段階ではそれに比べてどういう改善を行ってきたのか比較を行いながら、高校の教職員定数改善を含めた検討の必要があるのではないか。
- 教師を取り巻く環境整備の関連で、かつては教員研修が非常に充実しており、自主的な研修が非常に学校の中で認められていた。例えば夏季休業期間中に、自分のため、2 学期以降の準備のために、その期間を全て使うことができたが、今は業務の関係でそれが難しくなっているところ、研究と修養が教員には求められていることに鑑み、研修の在り方について、少し働き方改革の観点からもう一度、考える必要があるのではないか。
- 配置の充実とともに、配置される人材（特に SSW などの専門人材）の質を上げるための仕組みも必要ではないか。
- 普通教育を主とする学科の弾力化の更なる発展に向けた課題と論点について、新しい普通科の教職員の定数改善という視点があり、加配ではなくしっかりと措置されるようなことをしていく必要がある。定数改善を起点に、そもそも高校標準法自体の見直しも併せてやっていくための議論も必要である。
- 本来教員でなければできない、教員だからすべきことになるべく集中させていく必要がある中で、コーディネーター的役割に意欲のある教員もいるが、その役割を教職員定数の改善をせずして、さらに教員に仕事を増やしていくことはやらない方がよい。
- コーディネートの役割を担う観点から、関係機関等との連携を行う職員や、新しい普通科の取組を進める職員が配置されるような形で、それは実習助手かもしれないし、別の方かもしれないが、教員とは別に配置するということを考えていくべきで

はないか。

- 高校教育に関わる教員は様々な分野で教科専門性を持っているので、教材研究や様々な研究団体での研究活動ができるぐらいの余裕を財政措置や人的措置をしていただいて生み出せば、国が考えている施策をより具体化、具現化していくことができるのではないか。

(働き方改革)

- 校内研修や組織的な話しをしたいときに、多くのメンバーあるいは一定のメンバーが集まれないといった状況も生じていると思う。そこで、先生方にその時間を捻出してくださいというのではなく、週のどこかで全員が揃う1時間でも2時間でも研修や学びの時間を組織として確保していくこと重要である。そのためには1人当たりの授業の持ち時間を削っていく、さらには予算確保が重要である。
- 時間割の中で、この時間帯はこの教科の先生が空いている、この学年の担当者は空いている、総合的な探究の時間を担当する先生は空いているなど、共通の空き時間を確認して有効活用することがとても大事である。そのためには教師の数が必要になってくる。
- 地域連携や企業連携が進んでいくと生徒が非常に伸びていくのを実感できる。一方、地域との連携を進めれば進めるほど、教員の仕事が増えていってしまうのも事実である。働き方改革を進めながら地域連携を進めていくに当たって、どのように対応していくのがよいか考える必要がある。
- コーディネーター的役割を果たしている献身的な意欲ある教員は実際にいるが、本当に教員の仕事としてさらに役割を加え、その研修などを教員にさせていくのは本当にいいのか。本来教員でなければできない、教員だからすべきことになるべく集中させていく必要がある。
- 教師に新しい仕事を担っていただくときに増員が必要なのではないかというのは当然のこと。もし新しい仕事を頼むのであれば、何かを削減するということをセットでやらないと普通に仕事はできない。
- 新しい仕事をするには新しい人を雇わないといけなく、既存の体制で既に大変な状況であるところに新しい仕事を追加するのは良くない。この状況で本当に教師の数をどうするのかといったことを真剣に考えていく必要がある。
- 高校は多様な課程や学科があるので、平均的な姿や数字だけでは、例えば残業時間がどのくらいあるのかなど、高校教員の多様な勤務実態は分かりにくい。そのため、まずは

質的な実態把握をすることで、このワーキングの狙いである高校教育をこれからどのように良くしていくか、どのように先生方にとってより働きやすい職場にしていくのかということを通じて、生徒たちのウェルビーイングを向上させていくことにつなげていくことができると良い。

- 事務職員の方たちの働き方についても、場合によってはDXの観点も含めて、AIがやってくれたり機械がやってくれたりするような仕事はお願いして、企画的な仕事を学校事務でやっていくという発想もあるのではないか。
- 保護者対応などにおけるスクールロイヤーなど専門家の活用も重要。
- 私立高校の場合は労働法制が異なる中で、大学の教員と同じように裁量労働として捉える余地があるのではないか。

(教育費の負担軽減)

- 教育の負担軽減はどの学校段階でも行う必要がある。
- 授業料支援の所得制限撤廃は、生徒等の中で支援の対象となる者とそうでない者の区切りがなくなり、幅広い範囲で負担軽減されるため歓迎したい。一方、大阪府のように授業料の上限が定められるいわゆるキャップ制は、私学の教育の質が一定の上限でとどめられることになる。私立学校の特色ある多様な教育の担保という観点からは、東京のような授業料の上限がない仕組みの方が良い。
- 都道府県の境を越えて高校等に通学する生徒もあり、居住地や自治体の財政力によって支援が異なることに不公平感が生じ、望ましくない。公私の割合等の自治体毎の差はあるが、隣接の都道府県にも影響があるような所得制限撤廃といった大きな取組については、全国一律の支援制度を議論して頂きたい。
- 高校段階の教育費の経済的負担軽減は重要であるが、その取組を更に進めるために財源は限りがある中、将来に負担を先送りするのではなく、どこにどのように投資するかの検討は十分に時間をかけて議論する必要がある。
- 高等学校の教育費負担軽減については、設置者主義の観点もあるが、地域格差や経済格差、経験・体験の格差をなくし、誰でも平等にチャンスがあるような支援ができるとい。また、授業料以外の教育費の支援も重要。
- 教育費の負担軽減について本来の政策の意図に対する政策効果の検証が必要である。

- 負担軽減の検討や検証にあたっては、地方分権の原則のもと地方との関係で取り得る施策踏まえ、国において一律の支援を行うべきか検討する必要。全体最適や質の向上など本来の政策の意図にどの程度反映しているのか検証が難しいところはあるが、都市部におかれた私立学校への流入の加速といった論点や授業料以外の費用がどの程度かかるかといった論点を把握することが必要。
- 政策効果については自治体毎の差などもあり、難しい面もあるが研究の進展が望まれる。
- 授業料無償化により私立高校に進学しやすくなり、私立の専願者の増加や公立の定員割れなども見受けられる。定員面も含めた公立・私立の在り方の検討も必要ではないか。
- 国の支援と都道府県の独自支援、その他の民間の支援について、現場や必要な者に届けられるよう、教育段階を超えて一覧できるような周知を充実させて欲しい。

(その他)

- 15歳人口の推移を鑑みると、いずれ 75万人を切るという、5年で約10万人ずつ減ることも分かっているわけであり、その対策を5年刻みでもいいので、今後 15 年分のシミュレーションをした方が良いのではないか。
- このワーキングで一番大事にすべきこと、あるいは目指すことは何なのかということを、共通認識を持った上で議論していくのが良いのではないか。また、施策を打ち出すときに、データや数字、科学的根拠といったものを基にして考えていくことが、より必要ではないか。
- 授業の DX だけではなく、高等教育改革の中での教務部分、バックヤード部分の DX も非常に重要である。
- 都道府県立高校の振興策について、機関補助に限らない方策が必要。
- 高校教育の在り方の検討に当たって、アウトカムや基準の設定を行い、検証をしながら進めていくことが必要。