

第2期教育振興基本計画（素案）へのパブリックコメント及び対応方針
 主な意見と教育委員会の考え方

1 意見募集期間

平成30年10月1日（月）～平成30年10月31日（水）

2 意見提出者数及び意見等件数

提出者数 2名

意見等件数 6件

3 意見の内容と教育委員会の考え方

（意見の内容については、要約して掲載しています。）

No.	意見の内容	教育委員会の考え方
1	<p>学力テスト等の情報では、平均点と得点分布図が必要となります。得点分布の把握なくしては、学力向上対策の具体的な動きが正確にできません。どのような得点分布層により平均点が出ているかにより対策が異なります。</p> <p>今回の素案では、得点分布図がないため神栖児童がどのような学力帯がボリュームゾーンなのかつかめません。資料に得点分布図を取り入れ、より現在の教育分析の仕方に近い、今のスタンダードな情報になると考えます。</p>	<p>全国学力・学習状況調査の結果の取り扱いにつきましては、学校間の序列化や過度な競争を生じさせないために、平均正答率等の数値による公表を差し控えております。そのため、今回の基本計画の素案に示しました「正答率70%以上の設問数の割合」を数値目標といたしました。ご意見いただきました、平均度数分布等の活用につきましては、今後の分析に生かしてまいります。</p>
2	<p>長期欠席児童など数字の表し方について、全体のうちの何%に該当するのかわを示さないと全体児童数の変化に伴い、未来での長期欠席児童が増加したのか減ったのかの正しい情報がつかめません。また、それにより現場の教員の方々が児童が置かれた状況をつかむことが出来ると思います。</p>	<p>表記方法を「長期欠席児童生徒数／児童生徒数，百分率」に修正いたします。</p>

3	<p>2020年の「不登校数180人」の目標は、少子化により達成される。人数を減らすことではなく、学校に行っていない子ども達が学校以外で充実した生活を送れるようにすべきである。</p>	<p>表記方法を「長期欠席児童生徒数／児童生徒数、百分率」に修正いたします。</p>
4	<p>無線LANにより空中電磁波が高くなり、様々な健康障害が起こって、すでに中止している学校がある。害になる可能性をよく調べ検討してほしい。発達途中の脳への影響は大人よりはるかに大きい。公立小中に無線LAN導入が遅れていることは、むしろ子供の発達を守っているという指摘をされている。</p>	<p>電磁波につきましては、国が健康への影響など、安全性の確保の観点から指針や基準値を定めております。そのため、無線設備、電力設備等から出ます電磁波については規制を行っており、健康に支障が生じることがないようにされておりますので、素案のとおりいたします。</p>
5	<p>いきいき神栖の建物の有害物質測定をしてほしい。</p>	<p>いきいき神栖の建物の有害物質測定につきましては、今回の計画にはございませんが、今後の検討課題とさせていただきます。</p>
6	<p>いきいき神栖に相談員として不適格な方がいる。</p>	<p>いきいき神栖の相談員につきましては、今回の計画にはございませんが、事実確認をし、指導・改善に努めてまいります。</p>