

令和4年度 全国学力・学習状況調査の結果の概要

印南町教育委員会

1 実施状況

(1) 調査日 令和4年4月19日(火)

(2) 調査の目的

義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、全国的な児童生徒の学力や学習状況を把握・分析し、教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図るとともに、学校における児童生徒への教育指導の充実や学習状況の改善等に役立てる。さらに、そのような取組を通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。

(3) 調査の対象

- ・印南町立小学校 第6学年 67名
- ・印南町立中学校 第3学年 57名

(4) 調査の内容

・教科に関する調査

小学校調査…国語及び算数及び理科

中学校調査…国語及び数学及び理科

・生活習慣や学習環境等に関する質問紙調査

児童生徒に対する調査(学習に対する興味・関心、規範意識・自己有用感、
生活習慣・学習習慣に関する調査)

学校に対する調査(教科指導、授業改善・生徒指導、学校経営に関する調査)

2 調査結果の概要

印南町の調査結果の概要を学力調査と質問紙調査別に見ると、次のようになっている。

[学力調査]

- ・中学3年生は、平成31(令和元)年度(小6)の全国との差異が、3年間で国語は1.8ポイント、数学は1.2ポイント向上している。
- ・小学校は国語、算数とも全国平均を下回っているが、理科は全国並となっている。
- ・中学校はすべての教科(国語・数学・理科)で全国並となっている。
- ・無解答率は、小中学校ともに全国と比べて下回っている。

[質問紙調査]

- ・【教科指導】の項目を見ると、小学校では国語が全国平均とほぼ同じポイントである。また、中学校では数学・理科のポイントが全国平均よりも上回っている。
- ・【授業改善・生徒指導】の項目では、小中学校ともに全国よりも高いポイントが見受けられるが、授業改善の項目のうち「学級やグループでの話し合いなどの活動で、自分の考えを深めたり、広げたりすることができている」について課題がある。

- ・【学習に対する興味・関心】の項目は、小学校では理科、中学校では国語・理科が全国平均を上回るポイントとなっている。
- ・【規範意識・自己有用感】の項目では、「人の役に立つ人間になりたいと思う」について小・中学校ともに高いポイントとなっている。
- ・小・中学校ともに普段の家庭学習の時間が2時間以上の割合が全国平均に比べて低く、30分～1時間未満の割合が全国平均に比べて高い。
- ・国語、算数・数学の授業内容が、「わかる」と回答した割合は全国平均より高い。
- ・1日30分以上読書すると回答した割合は小学校、中学校とも全国平均より高い。
- ・今住んでいる地域の行事に参加していると回答した割合は全国平均に比べて高い。

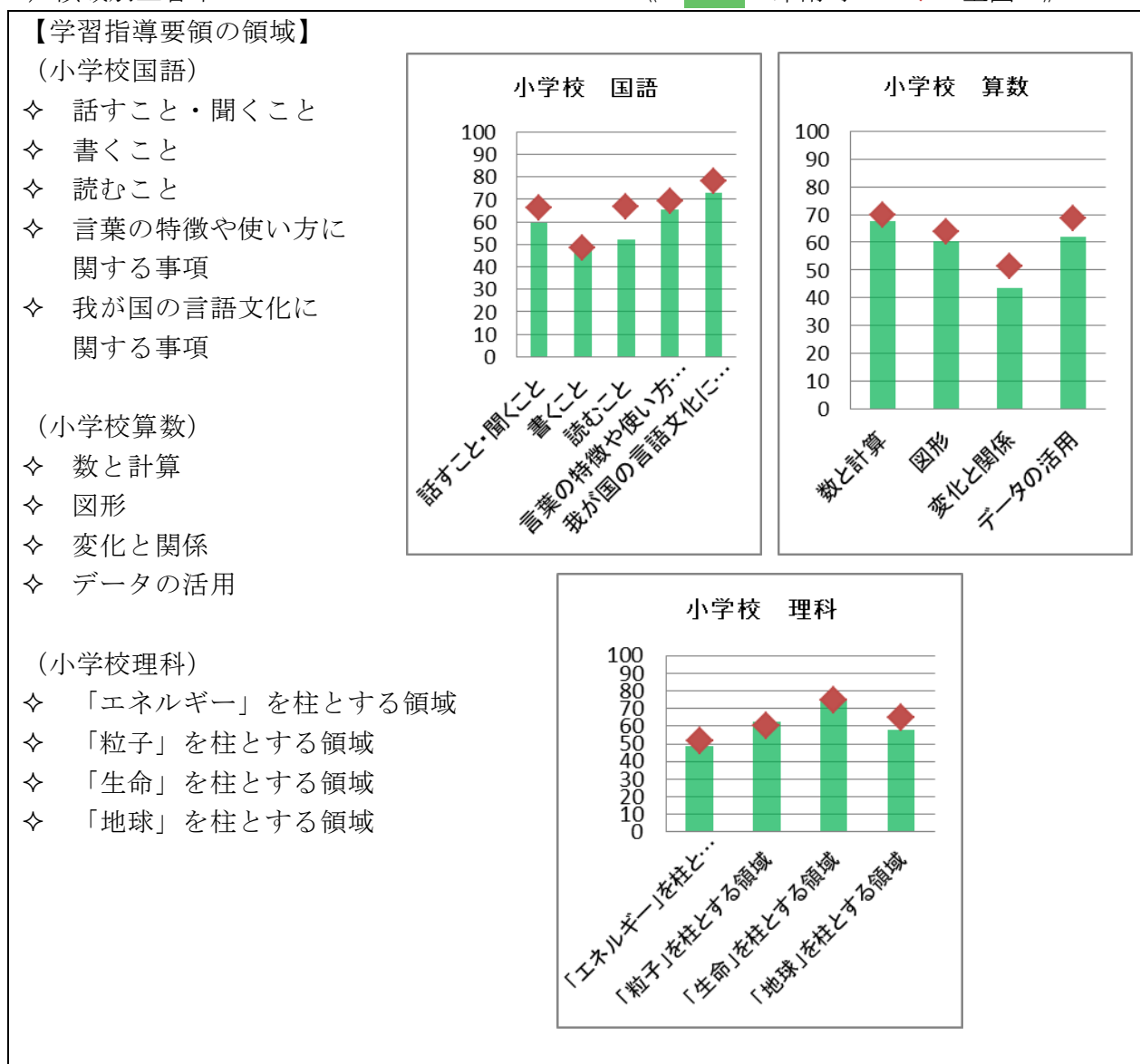
3 学力調査の結果

(1) 平均正答率 (%)

	小学6年生			中学3年生		
	国語	算数	理科	国語	数学	理科
印南町	59.0	58.0	63.0	69.0	51.0	47
和歌山県	65.0	63.0	63.0	66.0	50.0	46
全国	65.6	63.2	63.3	69.0	51.4	49.3
全国との差						
+5以上○	▼	▼	-	-	-	-
-5以下▼						

(2) 領域別正答率

《 ■ 印南町 ◆ 全国 《



【学習指導要領の領域】

(中学校国語)

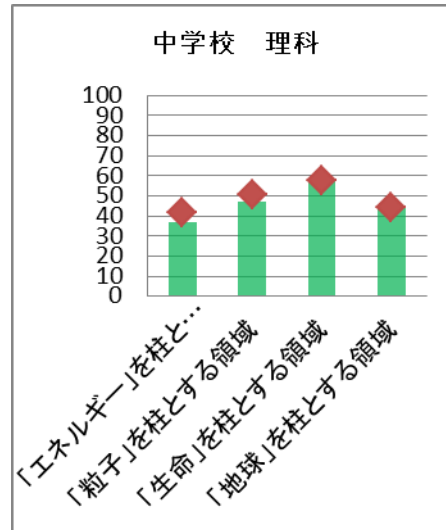
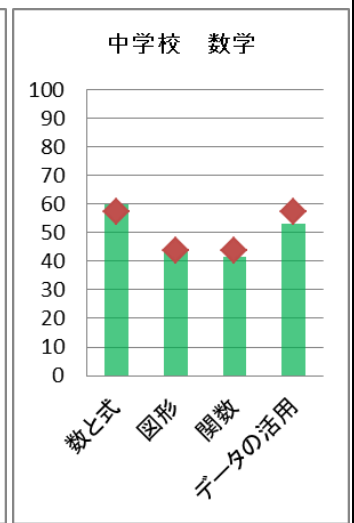
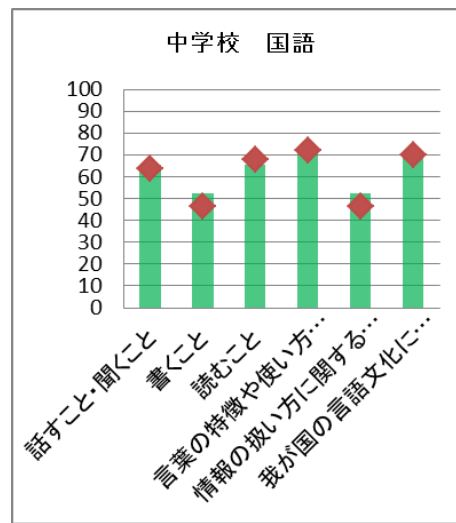
- ◇ 話すこと・聞くこと
- ◇ 書くこと
- ◇ 読むこと
- ◇ 言葉の特徴や使い方に関する事項
- ◇ 情報の扱い方に関する事項
- ◇ 我が国の言語文化に関する事項

(中学校数学)

- ◇ 数と式
- ◇ 図形
- ◇ 関数
- ◇ データの活用

(中学校理科)

- ◇ 「エネルギー」を柱とする領域
- ◇ 「粒子」を柱とする領域
- ◇ 「生命」を柱とする領域
- ◇ 「地球」を柱とする領域



(3) 無解答率 (%) [平均]

	小学6年生			中学3年生		
	国語	算数	理科	国語	数学	理科
印南町	2.2	1.1	1.6	2.9	4.9	1.8
全国	5.7	4.0	4.4	4.3	10.8	5.2

(4) 中学3年生の小学6年時との比較 (全国平均との差)

	国語	算数・数学	平均
R1 (小6)	-1.8	-1.6	-1.7
R4 (中3)	±0	-0.4	-0.2
3年間の変動	+1.8	+1.2	+1.5

(5) 改善方策

[国語科]

(小学校)

- ・登場人物の心情や相互関係を捉えるなど「読むこと」に関する指導の工夫。
- ・学級やグループでの話し合いなどで、自分の考えを深めたり、広げたりする活動の充実。

(中学校)

- ・自分の考えが伝わるよう根拠を明確にして文章を書く指導の工夫。
- ・学級やグループでの話し合いなどで、自分の考えを深めたり、広げたりする活動の充実。

[算数・数学科]

(小学校)

- ・割合や比例など「変化と関係」に関する指導の工夫。
- ・算数の問題の解き方がわからないときは、あきらめずに色々な方法を考えらるよう工夫を行う。

(中学校)

- ・図形やデータの活用において、判断の理由や事柄が成り立つ理由を数学的表現を用いて説明する指導の工夫。
- ・算数の問題の解き方がわからないときは、あきらめずに色々な方法を考えらるよう工夫を行う。

[理科]

(小学校)

- ・観察や実験結果から、どのようなことがわかったのかを分析して解釈し、自分の考えを持つ指導の工夫。

(中学校)

- ・観察や実験結果をもとに考察し、説明ができるようにする。
- ・実験の計画を立案する、実験の結果を予想するなどの活動から探求の方法について検討する学習場面を設定する。

4 質問紙調査の結果

《 単位%



印南町



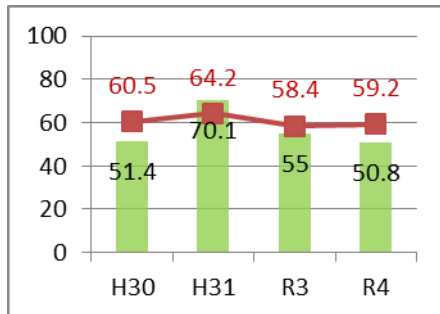
—■—全国》

(1) 【学習に対する関心・意欲】

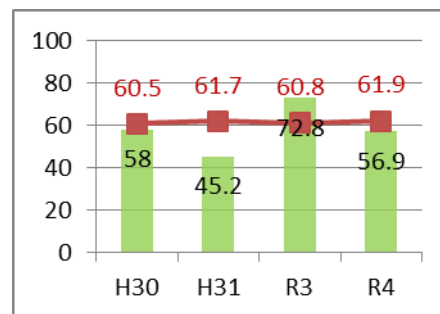
①勉強は好きですか

「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は、すべての教科（国語、算数・数学、理科）において全国平均よりも低いポイントとなった。

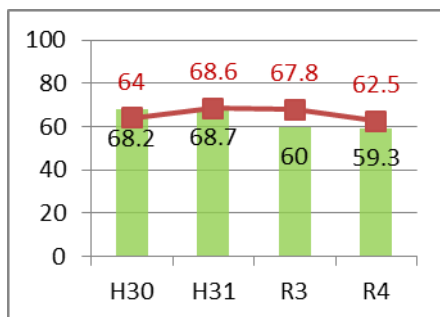
<小学校国語>



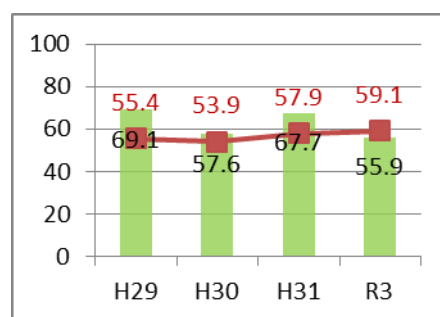
<中学校国語>



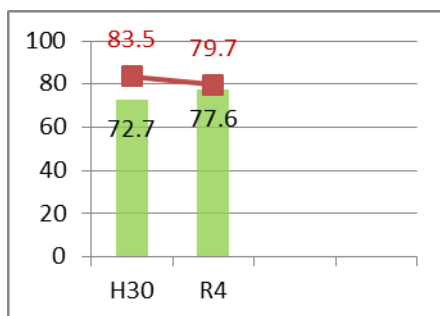
<小学校算数>



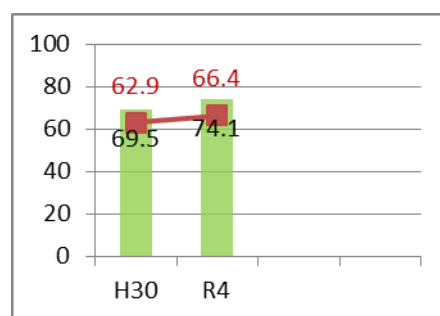
<中学校数学>



<小学校理科>



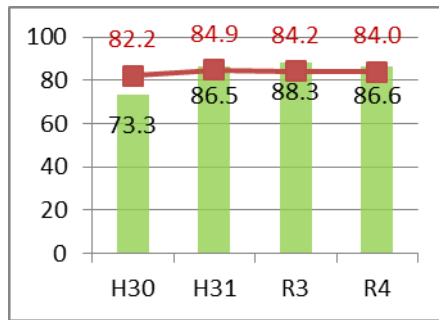
<中学校理科>



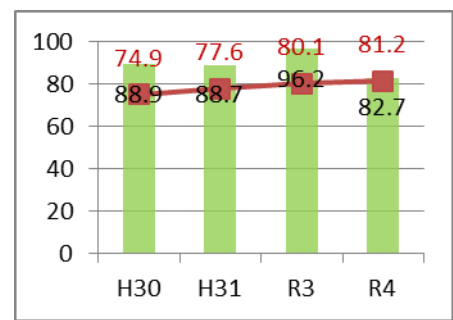
②授業の内容はよくわかりますか

「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は、すべての教科において全国平均を上回っている。

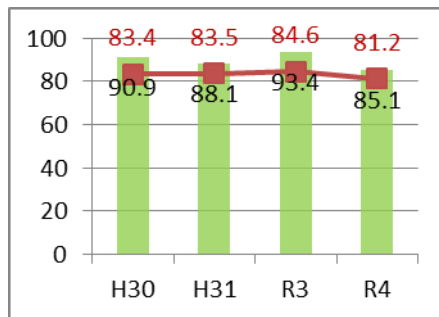
<小学校国語>



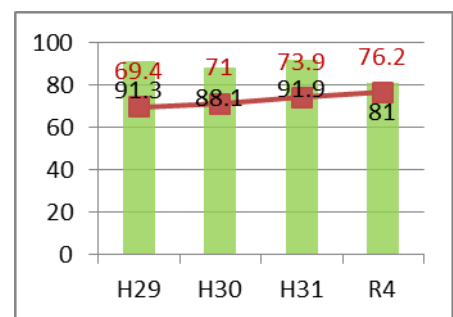
<中学校国語>



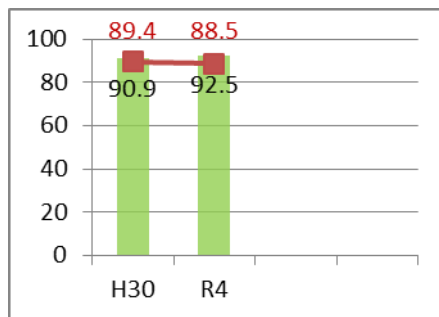
<小学校算数>



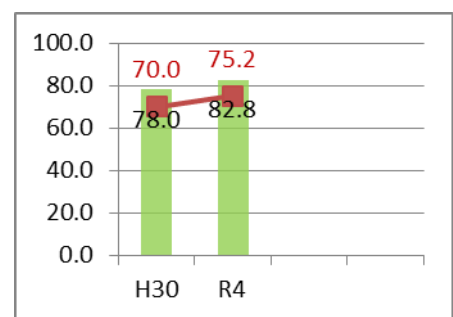
<中学校数学>



<小学校理科>



<中学校理科>



(2) 【学習指導】

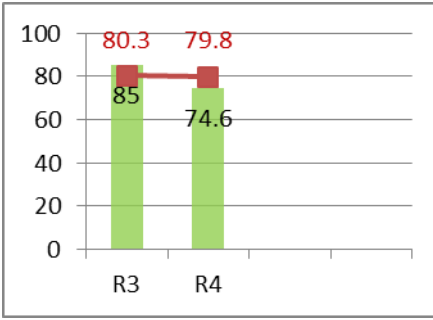
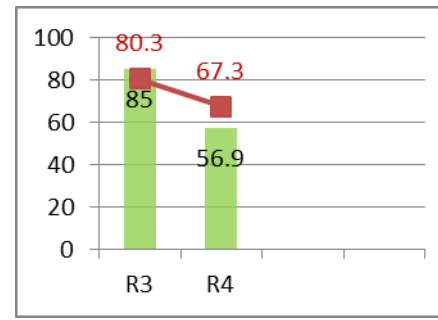
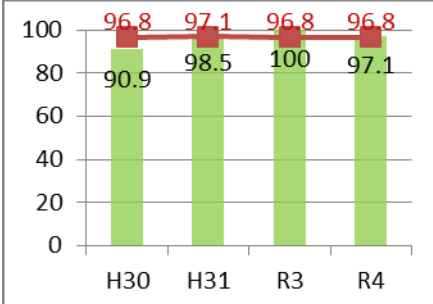
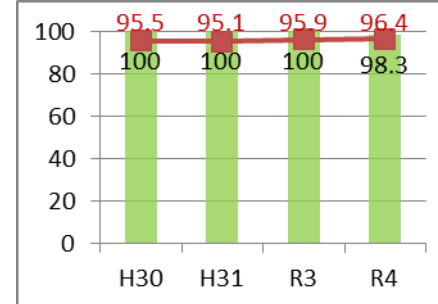
<p>① 5年生までに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか。</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は、中学校において全国平均を上回っている。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Bar Value</th> <th>Line Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>88.6</td> <td>76.7</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>86.6</td> <td>77.7</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>93.3</td> <td>78.2</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>71.6</td> <td>77.3</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Bar Value</th> <th>Line Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>83.1</td> <td>73.8</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>87.1</td> <td>74.8</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>83.1</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>81.0</td> <td>79.2</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Year	Bar Value	Line Value	H30	88.6	76.7	H31	86.6	77.7	R3	93.3	78.2	R4	71.6	77.3	Year	Bar Value	Line Value	H30	83.1	73.8	H31	87.1	74.8	R3	83.1	81	R4	81.0	79.2
Year	Bar Value	Line Value																													
H30	88.6	76.7																													
H31	86.6	77.7																													
R3	93.3	78.2																													
R4	71.6	77.3																													
Year	Bar Value	Line Value																													
H30	83.1	73.8																													
H31	87.1	74.8																													
R3	83.1	81																													
R4	81.0	79.2																													
<p>② 5年生までに受けた授業で、自分の考えを发表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組み立てなどを工夫して発表していましたか。</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は、小中学校ともに全国平均を上回っている。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Bar Value</th> <th>Line Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>59.1</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>73.1</td> <td>62.5</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>61.7</td> <td>61.7</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>73.1</td> <td>65.4</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Bar Value</th> <th>Line Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>72.8</td> <td>53.8</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>79</td> <td>55.8</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>79.3</td> <td>63.3</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Year	Bar Value	Line Value	H30	59.1	61	H31	73.1	62.5	R3	61.7	61.7	R4	73.1	65.4	Year	Bar Value	Line Value	H30	72.8	53.8	H31	79	55.8	R3	62	62	R4	79.3	63.3
Year	Bar Value	Line Value																													
H30	59.1	61																													
H31	73.1	62.5																													
R3	61.7	61.7																													
R4	73.1	65.4																													
Year	Bar Value	Line Value																													
H30	72.8	53.8																													
H31	79	55.8																													
R3	62	62																													
R4	79.3	63.3																													
<p>③ 学級の友達との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、広げたりすることができていますか。</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は、中学校において全国平均を上回っている。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Bar Value</th> <th>Line Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>78.4</td> <td>77.7</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>83.6</td> <td>74.1</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>88.4</td> <td>78.8</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>77.7</td> <td>80.1</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Bar Value</th> <th>Line Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>83.1</td> <td>76.3</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>96.7</td> <td>72.8</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>80.6</td> <td>77.8</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>88.0</td> <td>78.7</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Year	Bar Value	Line Value	H30	78.4	77.7	H31	83.6	74.1	R3	88.4	78.8	R4	77.7	80.1	Year	Bar Value	Line Value	H30	83.1	76.3	H31	96.7	72.8	R3	80.6	77.8	R4	88.0	78.7
Year	Bar Value	Line Value																													
H30	78.4	77.7																													
H31	83.6	74.1																													
R3	88.4	78.8																													
R4	77.7	80.1																													
Year	Bar Value	Line Value																													
H30	83.1	76.3																													
H31	96.7	72.8																													
R3	80.6	77.8																													
R4	88.0	78.7																													

(3) 【学習習慣・読書習慣】

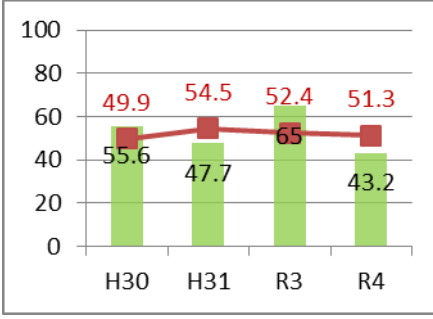
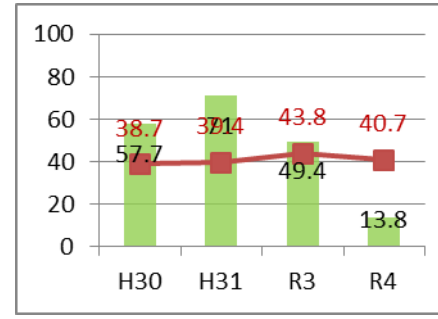
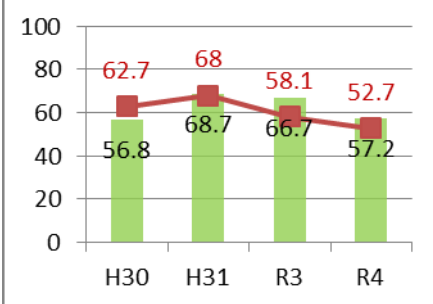
<p>①家で自分で計画を立てて勉強をしていますか (学校の授業の予習や復習を含む)</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は、中学校において全国平均と同程度となっている。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Local (%)</th> <th>National Avg (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>76.1</td> <td>67.6</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>85.1</td> <td>71.5</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>73.3</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>56.2</td> <td>61.1</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Local (%)</th> <th>National Avg (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>67.8</td> <td>52.1</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>69.3</td> <td>50.4</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>70.2</td> <td>63.5</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>58.6</td> <td>58.5</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Year	Local (%)	National Avg (%)	H30	76.1	67.6	H31	85.1	71.5	R3	73.3	74	R4	56.2	61.1	Year	Local (%)	National Avg (%)	H30	67.8	52.1	H31	69.3	50.4	R3	70.2	63.5	R4	58.6	58.5
Year	Local (%)	National Avg (%)																													
H30	76.1	67.6																													
H31	85.1	71.5																													
R3	73.3	74																													
R4	56.2	61.1																													
Year	Local (%)	National Avg (%)																													
H30	67.8	52.1																													
H31	69.3	50.4																													
R3	70.2	63.5																													
R4	58.6	58.5																													
<p>②学校の授業時間外に、普段（月曜日から金曜日）、1日あたりどれくらいの時間、読書をしますか。</p> <p>「全くしない」と回答した割合は、小中学校ともに全国平均を下回っている。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Local (%)</th> <th>National Avg (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>13.6</td> <td>18.7</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>6</td> <td>18.7</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>40</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>25.4</td> <td>26.3</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Local (%)</th> <th>National Avg (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>27.1</td> <td>32.9</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>12.9</td> <td>34.8</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>35.1</td> <td>37.4</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>24.1</td> <td>39.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Year	Local (%)	National Avg (%)	H30	13.6	18.7	H31	6	18.7	R3	40	24	R4	25.4	26.3	Year	Local (%)	National Avg (%)	H30	27.1	32.9	H31	12.9	34.8	R3	35.1	37.4	R4	24.1	39.0
Year	Local (%)	National Avg (%)																													
H30	13.6	18.7																													
H31	6	18.7																													
R3	40	24																													
R4	25.4	26.3																													
Year	Local (%)	National Avg (%)																													
H30	27.1	32.9																													
H31	12.9	34.8																													
R3	35.1	37.4																													
R4	24.1	39.0																													
<p>③あなたの家にはどれくらいの本がありますか (雑誌、新聞、教科書は除く)</p> <p>「0～10冊」と回答した割合は、中学校では全国平均より下回っている。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Local (%)</th> <th>National Avg (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R3</td> <td>13.3</td> <td>11.1</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>19.4</td> <td>11.6</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Local (%)</th> <th>National Avg (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R3</td> <td>11.7</td> <td>14.6</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>13.8</td> <td>14.6</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Year	Local (%)	National Avg (%)	R3	13.3	11.1	R4	19.4	11.6	Year	Local (%)	National Avg (%)	R3	11.7	14.6	R4	13.8	14.6												
Year	Local (%)	National Avg (%)																													
R3	13.3	11.1																													
R4	19.4	11.6																													
Year	Local (%)	National Avg (%)																													
R3	11.7	14.6																													
R4	13.8	14.6																													

(4) 【生活習慣・自己有用感】

<p>①毎日、同じくらいの時刻に起きていますか。</p> <p>「している」「どちらかといえばしている」と回答した割合は、小中学校ともに高いポイントとなっている。</p>	<p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>90.9</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>88.0</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Percentage	H30	90.9	H31	94	R3	90	R4	88.0	<p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>93.2</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>93.5</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>93.1</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Percentage	H30	93.2	H31	100	R3	93.5	R4	93.1
Year	Percentage																					
H30	90.9																					
H31	94																					
R3	90																					
R4	88.0																					
Year	Percentage																					
H30	93.2																					
H31	100																					
R3	93.5																					
R4	93.1																					
<p>②自分には、よいところがあると思いますか。</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は小・中学校ともに全国平均よりも低いポイントとなっている。</p>	<p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>86.3</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>78.3</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>77.6</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Percentage	H30	86.3	H31	91	R3	78.3	R4	77.6	<p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>88.2</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>87.1</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>83.1</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>77.6</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Percentage	H30	88.2	H31	87.1	R3	83.1	R4	77.6
Year	Percentage																					
H30	86.3																					
H31	91																					
R3	78.3																					
R4	77.6																					
Year	Percentage																					
H30	88.2																					
H31	87.1																					
R3	83.1																					
R4	77.6																					
<p>③自分で決めたことは、やり遂げるようにしていますか。</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は中学校において全国平均よりも高い。</p>	<p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>86.1</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>97.1</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>96.7</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>79.1</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Percentage	H30	86.1	H31	97.1	R3	96.7	R4	79.1	<p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>95.0</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>84.5</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>87.9</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Percentage	H30	95.0	H31	100	R3	84.5	R4	87.9
Year	Percentage																					
H30	86.1																					
H31	97.1																					
R3	96.7																					
R4	79.1																					
Year	Percentage																					
H30	95.0																					
H31	100																					
R3	84.5																					
R4	87.9																					
<p>④難しいことでも、失敗を恐れずに挑戦していますか。</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は中学校において全国平均よりも高い。</p>	<p><小学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>72.2</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>86.6</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>88.4</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>71.6</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Percentage	H30	72.2	H31	86.6	R3	88.4	R4	71.6	<p><中学校></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>82.7</td> </tr> <tr> <td>H31</td> <td>87.1</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>70.2</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>82.7</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Percentage	H30	82.7	H31	87.1	R3	70.2	R4	82.7
Year	Percentage																					
H30	72.2																					
H31	86.6																					
R3	88.4																					
R4	71.6																					
Year	Percentage																					
H30	82.7																					
H31	87.1																					
R3	70.2																					
R4	82.7																					

<p>⑤将来の夢や目標を持っていますか。</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は、前年度よりも低いポイントとなっている。</p>	<p>＜小学校＞</p> 	<p>＜中学校＞</p> 
<p>⑥いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか。</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は小・中学校ともに非常に高いポイントとなっている。</p>	<p>＜小学校＞</p> 	<p>＜中学校＞</p> 

(5) 【地域とのつながり】

<p>①地域や社会をよくするために何をすべきか考えることがありますか。</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は前年度に比べ低下している。</p>	<p>＜小学校＞</p> 	<p>＜中学校＞</p> 
<p>②今住んでいる地域の行事に参加していますか？</p> <p>「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」と回答した割合は小・中学校ともに全国平均よりも高い。</p>	<p>＜小学校＞</p> 	<p>＜中学校＞</p> 