

平成20年度「仙台市標準学力検査」結果の概要について

I 検査の概要

1 検査の目的

- (1) 児童生徒の学力の現状や課題を、全市的な規模で的確かつ客観的に把握・分析することによって、学力向上に関する教育施策の成果と課題を検証し、より効果的な改善を図る。
- (2) 各学校が、全国及び市の状況との関係において、自校における学力向上に関する教育の成果と課題を分析し、学習指導の工夫・改善を図る。

2 実施日 平成20年4月16日(水)を原則とし4月第3週内に実施

3 実施校数 全市立小学校 123校 全市立中学校 63校

4 実施人数

学年	在籍人数	受検者数	(内)特支学級受検者数	受検率(%)	
小	2	9,201	9,065	27	98.5
	3	9,230	9,097	33	98.6
	4	9,375	9,252	35	98.7
	5	9,078	8,934	44	98.4
	6	9,169	9,026	45	98.4
計	46,053	45,374	184	98.5	
中	1	8,696	8,570	34	98.6
	2	8,910	8,588	27	96.4
	3	8,730	8,316	16	95.3
計	26,336	25,474	77	96.7	
合計	72,389	70,848	261	97.9	

*在籍人数については5月1日現在

II 結果と分析の概要

1 小学校

(1) 検査結果

- ① 正答率が期待正答率と同等以上の児童の割合は、以下のとおりである。

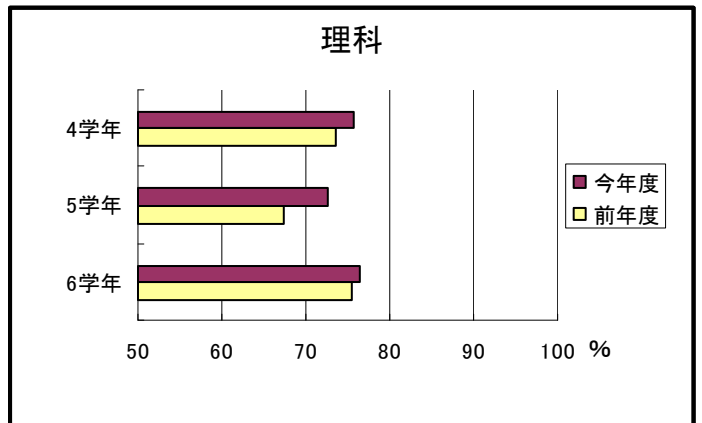
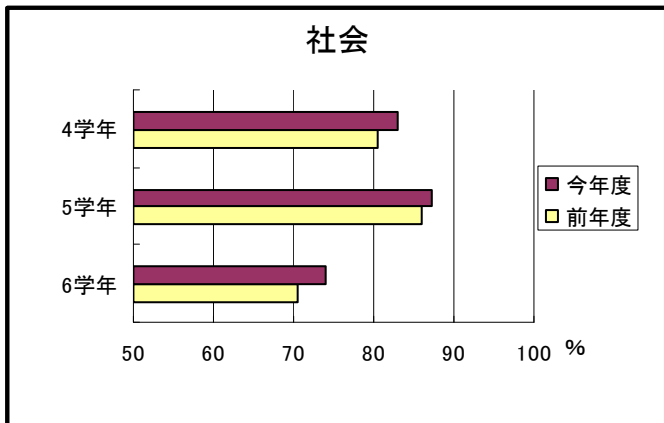
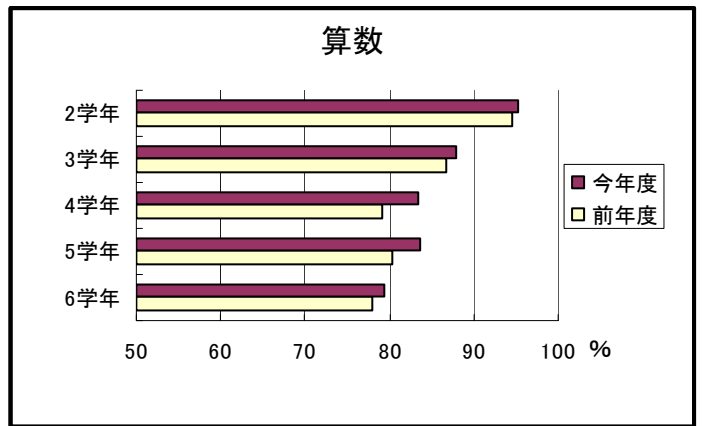
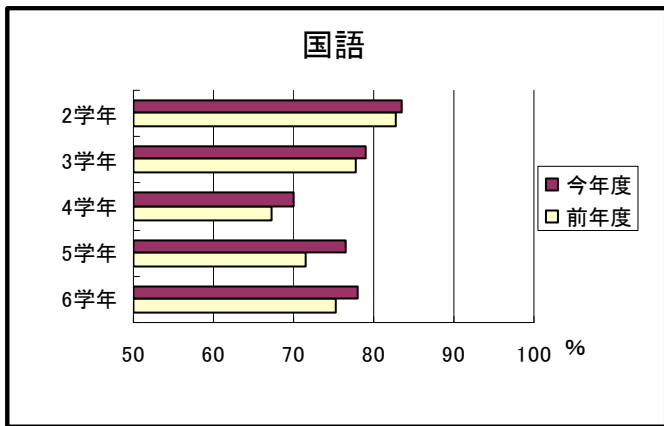
(単位: %)

学年		国語	算数	社会	理科
2	今年度	83.5	95.2		
	前年度	82.7	94.5		
3	今年度	79.0	87.9		
	前年度	77.7	86.7		
4	今年度	70.1	83.4	83.1	75.7
	前年度	67.2	79.1	80.5	73.6
5	今年度	76.6	83.7	87.3	72.6
	前年度	71.5	80.4	85.9	67.4
6	今年度	78.1	79.4	74.0	76.4
	前年度	75.2	77.9	70.4	75.5

※ 期待正答率について

学習指導要領に基づき、学習を終えた段階で、到達してほしいラインを、標準学力検査の作成業者が正答率で表したものを、

その際、国立教育政策研究所の「小・中学校教育課程実施状況調査」の結果を参考に、問題ごとの期待正答率を設定し、全国の抽出校で検査の試行を行って補正したものである。



＜正答率が期待正答率と同等以上の児童の割合＞

＜結果から＞

- 期待正答率と同等又はそれ以上の児童の割合は、各学年、各教科とも概ね7割以上である。
- 算数においては、各学年とも概ね8割以上であり、相対的に高い割合である。
- 前年度との比較では、すべての教科・学年で上回っている。特に、5年の国語と理科においては、それぞれ5ポイント以上上回っている。

② 観点別平均正答率の状況

(単位：%) ▼印は期待正答率を下回ったもの

観 点			小 2	小 3	小 4	小 5	小 6
国 語	国語への関心・意欲・態度	市の平均正答率	84.0	87.2	80.1	79.6	82.3
		前年度市平均正答率	83.0	85.4	78.6	75.1	82.3
		期待正答率	79.2	80.8	73.3	69.2	72.5
	話す・聞く能力	市の平均正答率	91.4	91.3	84.3	80.5	80.2
		前年度市平均正答率	90.4	89.2	84.7	78.5	80.2
		期待正答率	83.3	85.0	78.3	73.3	76.7
	書く能力	市の平均正答率	76.6	83.1	71.0	75.2	80.9
		前年度市平均正答率	75.5	81.7	67.7	68.5	80.9
		期待正答率	75.0	76.7	65.0	62.5	66.3
	読む能力	市の平均正答率	85.3	74.5	72.5	78.7	74.4
		前年度市平均正答率	85.3	74.3	▼71.5	78.1	74.1
		期待正答率	76.7	73.1	72.5	73.8	73.8
言語についての知識・理解・技能	市の平均正答率	93.1	83.4	▼74.3	72.9	73.4	
	前年度市平均正答率	93.6	82.5	▼72.7	▼69.8	70.5	
	期待正答率	87.5	78.8	74.5	70.7	68.6	

観 点			小 2	小 3	小 4	小 5	小 6
算 数	算数への関心・意欲・態度	市の平均正答率	95.5	80.2	81.0	76.0	77.7
		前年度市平均正答率	95.3	80.1	78.5	73.4	75.9
		期待正答率	83.0	70.8	72.5	68.3	66.0
	数学的な考え方	市の平均正答率	93.1	84.0	77.9	78.9	73.0
		前年度市平均正答率	92.7	82.7	75.3	76.9	71.3
		期待正答率	83.8	73.3	74.3	69.4	67.0
	数量や図形についての表現・処理	市の平均正答率	94.8	89.6	85.3	85.7	83.4
		前年度市平均正答率	94.4	89.2	83.6	84.0	82.4
		期待正答率	84.6	81.4	77.2	77.6	76.0
	数量や図形についての知識・理解	市の平均正答率	96.0	85.2	80.0	81.2	80.2
		前年度市平均正答率	95.7	84.4	77.3	78.9	79.6
		期待正答率	85.0	75.7	72.1	73.3	72.5
社 会	社会的事象への関心・意欲・態度	市の平均正答率			87.3	80.2	77.6
		前年度市平均正答率			86.2	80.8	74.8
		期待正答率			70.9	72.5	68.8
	社会的な思考・判断	市の平均正答率			81.2	86.4	71.7
		前年度市平均正答率			79.8	85.7	70.4
		期待正答率			70.5	70.8	67.9
	観察・資料活用の技能・表現	市の平均正答率			76.8	77.2	74.3
		前年度市平均正答率			75.5	75.6	72.7
		期待正答率			71.4	69.6	70.0
	社会的事象についての知識・理解	市の平均正答率			81.5	81.5	73.7
		前年度市平均正答率			79.9	80.7	71.7
		期待正答率			75.8	72.2	70.3
理 科	自然事象への関心・意欲・態度	市の平均正答率			▼68.6	73.4	76.9
		前年度市平均正答率			▼67.3	▼70.8	76.7
		期待正答率			69.0	72.5	71.3
	科学的な思考	市の平均正答率			75.7	75.9	74.5
		前年度市平均正答率			74.5	73.7	74.2
		期待正答率			74.1	71.5	68.0
	観察・実験の技能・表現	市の平均正答率			74.5	73.5	77.9
		前年度市平均正答率			▼73.2	▼71.4	77.2
		期待正答率			74.0	71.7	72.8
	自然事象についての知識・理解	市の平均正答率			82.8	73.7	74.7
		前年度市平均正答率			81.3	71.4	74.2
		期待正答率			79.5	70.1	70.7

<観点別正答率の結果から>

○算数や社会では、すべての観点で各学年とも期待正答率を上回っている。

○期待正答率を10ポイント以上上回っている観点は次のとおりである。

- ・国語：5年で2観点，6年で1観点
- ・算数：2年で3観点，3年で1観点，6年で1観点
- ・社会：4年で2観点，5年で1観点

○前年度に期待正答率を下回り，今年度上回ったのは，国語の4年と5年でそれぞれ1観点，理科の4年で1観点，5年で2観点である。

○前年度も今年度も期待正答率を下回っているのは、国語：4年「言語についての知識・理解・技能」、理科4年：「自然事象への関心・意欲・態度」である。

○今年度、期待正答率を新たに下回った観点、どの学年、教科にもない。

○前年度より今年度の平均正答率が低かったのは、国語：4年「話す・聞く能力」と社会：5年「社会事象への関心・意欲・態度」である。

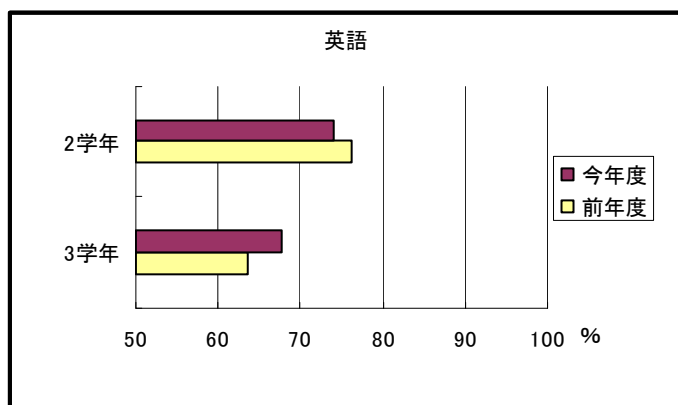
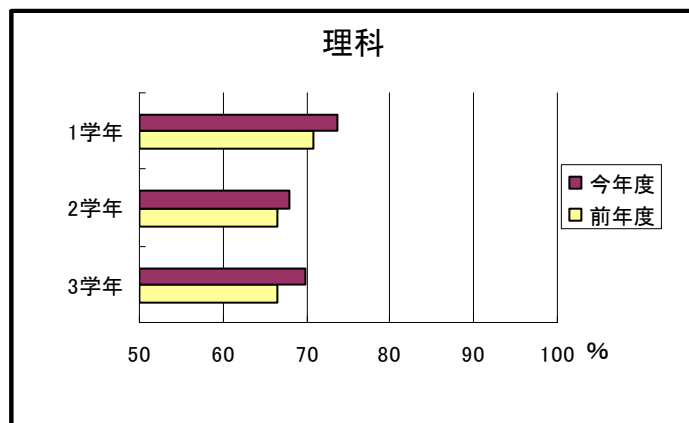
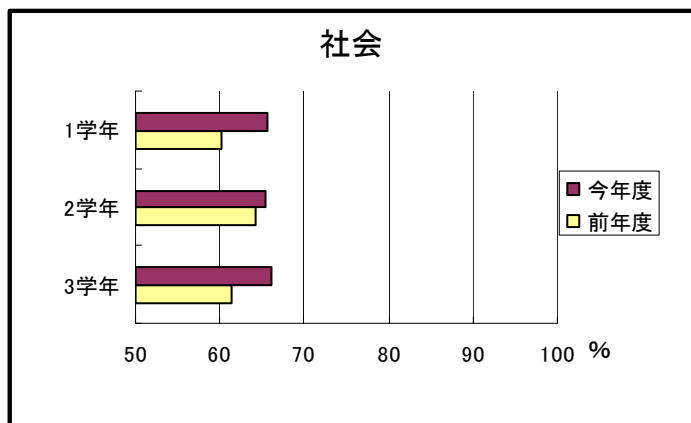
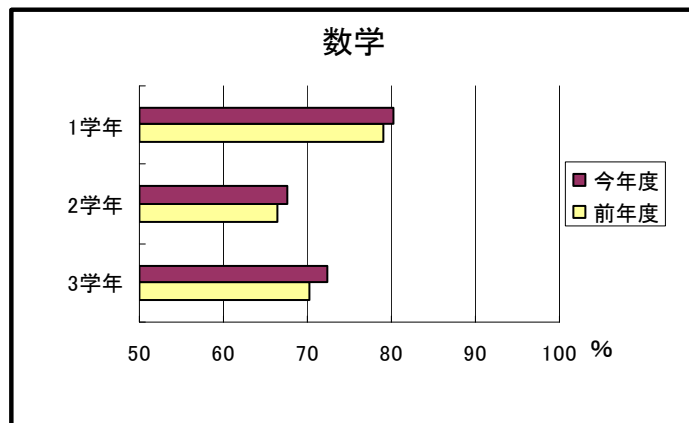
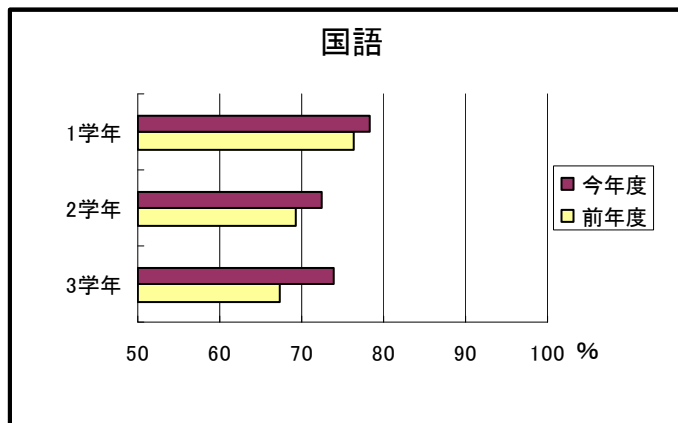
2 中学校

(1) 検査結果

① 正答率が期待正答率と同等以上の生徒の割合は、以下のとおりである。

(単位：%)

学 年		国 語	数 学	社 会	理 科	英 語
1	今年度	78.3	80.2	65.7	73.8	
	前年度	76.3	79.0	60.1	70.8	
2	今年度	72.5	67.7	65.3	67.9	74.1
	前年度	69.2	66.5	64.1	66.5	76.1
3	今年度	73.8	72.4	66.0	69.8	*67.6
	前年度	67.4	70.2	61.4	66.5	63.5



*英語3年については、教科書の採択替えのため問題の一部が前年度と異なるため単純な比較はできない。

<結果から>

- 期待正答率と同等又はそれを上回っている生徒の割合は、各学年、各教科とも概ね6割以上である。国語においては、各学年とも7割を超えている。
- 前年度との比較では、英語の2年で、前年度よりも2ポイント低くなっているほかは、各学年・各教科とも上回っている。特に、1年社会と3年国語では、前年度より5ポイント以上上回っている。

② 観点別平均正答率の状況

(単位：%) ▼印は期待正答率を下回ったもの。

観 点			中 1	中 2	中 3
国 語	国語への関心・意欲・ 態度	市の平均正答率	84.4	81.3	84.9
		前年度市平均正答率	82.5	80.1	82.6
		期待正答率	63.3	63.3	63.0
	話す・聞く能力	市の平均正答率	78.8	88.9	83.1
		前年度市平均正答率	78.7	88.8	81.1
		期待正答率	76.3	73.8	71.3
	書く能力	市の平均正答率	84.3	78.0	75.3
		前年度市平均正答率	81.4	76.8	72.5
		期待正答率	63.3	63.3	63.3
	読む能力	市の平均正答率	77.2	▼71.2	70.1
		前年度市平均正答率	77.0	▼70.6	68.1
		期待正答率	72.2	73.0	66.5
言語についての知識・ 理解・技能	市の平均正答率	▼74.8	▼73.1	▼74.9	
	前年度市平均正答率	▼73.8	▼71.5	▼71.7	
	期待正答率	76.2	79.1	78.7	
数 学	数学への関心・意欲・ 態度	市の平均正答率	72.3	66.1	60.6
		前年度市平均正答率	72.2	64.9	▼58.0
		期待正答率	66.7	60.8	59.0
	数学的な見方や考え方	市の平均正答率	79.5	68.1	67.7
		前年度市平均正答率	79.0	67.5	66.4
		期待正答率	73.1	63.8	61.0
	数学的な表現・処理	市の平均正答率	82.7	69.0	71.2
		前年度市平均正答率	82.1	68.5	69.3
		期待正答率	76.0	65.2	64.7
	数量、図形などについ ての知識・理解	市の平均正答率	82.6	66.7	74.7
		前年度市平均正答率	82.4	66.0	72.8
		期待正答率	76.8	63.1	67.3
社 会	社会的事象への関心・ 意欲・態度	市の平均正答率	79.0	▼68.4	▼69.8
		前年度市平均正答率	▼75.5	▼67.8	▼66.8
		期待正答率	76.7	72.5	70.7
	社会的な思考・判断	市の平均正答率	64.8	68.6	▼63.0
		前年度市平均正答率	▼62.9	68.4	▼61.2
		期待正答率	64.6	67.1	63.8
	資料活用の技能・表現	市の平均正答率	76.9	74.6	74.2
		前年度市平均正答率	75.1	74.1	71.6
		期待正答率	72.6	72.9	70.4
	社会的事象についての 知識・理解	市の平均正答率	▼66.8	71.1	65.4
		前年度市平均正答率	▼64.1	▼70.5	▼63.4
		期待正答率	67.1	71.0	64.9

観 点			中 1	中 2	中 3
理 科	自然事象への関心・意欲・態度	市の平均正答率	65.7	66.1	71.3
		前年度市平均正答率	▼64.8	66.3	68.2
		期待正答率	65.0	62.5	63.3
	科学的な思考	市の平均正答率	75.5	63.6	63.0
		前年度市平均正答率	74.4	63.0	▼60.5
		期待正答率	71.4	62.7	61.6
	観察・実験の技能・表現	市の平均正答率	73.2	64.0	72.2
		前年度市平均正答率	71.3	62.9	71.2
		期待正答率	69.8	61.7	63.6
	自然事象についての知識・理解	市の平均正答率	70.4	66.9	69.7
		前年度市平均正答率	68.9	66.0	66.9
		期待正答率	67.6	63.4	65.2
英 語	コミュニケーションへの関心・意欲・態度	市の平均正答率		80.9	*71.0
		前年度市平均正答率		81.7	66.4
		期待正答率		75.0	65.6
	表現の能力	市の平均正答率		58.9	*56.3
		前年度市平均正答率		60.6	▼54.6
		期待正答率		56.9	55.6
	理解の能力	市の平均正答率		87.5	*75.9
		前年度市平均正答率		87.7	71.4
		期待正答率		81.8	69.8
	言語や文化についての知識・理解	市の平均正答率		71.3	*62.6
		前年度市平均正答率		71.4	63.8
		期待正答率		70.0	60.5

*英語3年については、教科書の採択替えのため問題の一部が前年度と異なるため単純な比較はできない。

<観点別正答率の結果から>

- 数学, 理科, 英語においては, すべての学年・観点で期待正答率を上回っている。
- 期待正答率を10ポイント以上上回っている観点は, 国語の1年で2観点, 2年で3観点, 3年で3観点である。
- 前年度に期待正答率を下回り, 今年度, 上回ったのは次のとおりである。
 - ・数学: 3年で1観点
 - ・社会: 1年で2観点, 2年で1観点, 3年で1観点
 - ・理科: 1年で1観点, 3年で1観点
- 前年度も今年度も期待正答率を下回っているのは,
 - ・国語: 2年「読む能力」, 1年, 2年, 3年「言語についての知識・理解・技能」
 - ・社会: 2, 3年「社会的事象への関心・意欲・態度」, 3年「社会的な思考・判断」
1年「社会的事象についての知識・理解」
- 今年度, 期待正答率を新たに下回った観点は, どの学年, 教科にもない。
- 前年度との比較で, 平均正答率が低かったのは, 英語2年のすべての観点と, 理科: 2年「自然事象への関心・意欲・態度」である。