

学力調査結果 【3年生】

(1)全体を通して

今年度は、国語と数学に加えて理科が「全国学力学習状況調査(文部科学省)」の結果、その他の教科については「練馬区立学校学力調査」の結果(平成27年4月実施)を掲載しています。

5教科すべてにおいて、全国および都の平均正答率を上回る結果でした。内容的に見ると、各教科の特性はあるものの、「知識・理解」の部分では、全国を大きく上回る結果が出ています。反対に「思考・判断・表現」の観点については、全国と同様に正答率が低いという結果でした。

この結果から、授業の中で生徒が自ら「思考・判断」し「表現」する機会を増やすことが必要であると考えます。教師が一方的に進めるのではなく、1時間の中で生徒が自ら考える場を設定し、個々の生徒が自分の力で考え解決する機会や、課題解決の過程や考えを発表する機会を積極的に設ける必要があると考えています。

(2)教科別結果

3年		平均正答率			備考	分析
国語		本校	都	全国		
観点別 正答率	国語への関心・意欲・態度	38.6	37.9	36.4	B問題	「書く能力」の結果については、言語の知識を積み重ね、書く習慣を付けた成果だと言える。ただし、「話すこと・聞くこと」の正答率が他の観点に比べて低かった。難しい語句を分かりやすく言い換える問題の正答率が低く、語彙力がやや不足していることが分かった。また、B問題では複数の資料から適切な情報を得て、自分の考えを具体的に書く設問の正答率が低く、他方、表現の工夫について自分の考えをもつ設問では平均を上回る正答率であった。
	話す・聞く能力	80.9	81.8	79.7		
	書く能力	80.0	76.2	73.6		
	読む能力	90.6	87.4	86.1		
	言語についての知識・理解・技能	79.1	73.9	72.9		

3年		平均正答率			備考	分析
社会		本校	区	全国		
観点別 正答率	社会的事象への関心・意欲・態度	51.0	49.5	51.1		観点別に見ると、グラフや資料を読み取り表現する「思考・判断・表現」は全国をわずかに上回っているが、「関心・意欲」と関連して課題である。また、社会的事象について関心・意欲をもち、文章で記述する能力や地理に関する資料を活用する能力が低いことがわかった。ワークシートにおいて、文章記述の問題や資料からの読み取りの問題を増やす必要がある。
	社会的な思考・判断・表現	51.4	49.7	51.2		
	資料活用の技能	59.2	54.0	55.0		
	社会的事象についての知識・理解	58.3	52.8	55.8		

3年		平均正答率			備考	分析
数学		本校	都	全国		
観点別 正答率	数学への関心・意欲・態度				設問なし B問題	今年度、基礎的な「知識・理解」「技能」、「数学的な見方・考え方」については都平均を7大きく上回った。基礎知識や計算等を活用した応用問題も概ねできている。しかし、文章を理解したり、説明したりする言語能力やや課題がある。資料を読み解く力や分析する力、発表する力を身に付けさせるために問題解決型の授業を目指し、言語活動の充実を図る。
	数学的な見方や考え方	51.0	45.1	42.8		
	数学的な技能	72.6	66.9	65.0		
	数量や図形などについての知識・理解	69.2	65.7	63.9		

3年		平均正答率			備考	分析
理科		本校	都	全国		
観点別 正答率	自然事象への関心・意欲・態度				設問なし	「実験の技能」では、15ポイント全国平均を上回り、実験を中心とした授業が結果に結びついたものと考えられる。反対に、「思考・表現」は若干上回っただけなので、基礎的な理科用語を活用して文章を組み立てさせるような授業を行う。内容別に見ると、物理では、条件制御が2種類以上あるものでつまづきがみられた。地学では、導入から身近な現象との結びつきを考えさせるようにしたい。
	科学的な思考・表現	52.1	48.9	48.8		
	観察・実験の技能	62.1	47.0	46.8		
	自然事象についての知識・理解	75.9	67.8	70.6		

3年		平均正答率			備考	分析
英語		本校	区	全国		
観点別 正答率	コミュニケーションへの関心・意欲・態度	73.7	72.3	68.5		観点別に見ると、「表現の能力」が全国や都の結果と同様に低く、自己表現に課題がある。基本的な文法事項を定着させ、それを応用して表現に生かすように、普段から練習していくことが必要である。また、今までの知識を整理して英文を書くことに慣れさせる必要がある。「知識・理解」も次に低いので、既習事項の再確認、新出事項の定着を丁寧に行う必要がある。
	外国語表現の能力	58.3	55.9	50.3		
	外国語理解の能力	77.4	76.6	73.5		
	言語や文化についての知識・理解	69.9	68.1	60.6		

◆国語・数学・理科は文部科学省「全国学力・学習状況調査結果」に基づく分析。

◆社会・英語は「練馬区立中学校学力調査結果」に基づく分析。