

# 天沼中だより

令和5年9月30日  
杉並区立天沼中学校  
自主・自律・共生



今回の学校だよりでは1学期に行われた全国・東京都・杉並区の学力調査や状況調査の結果をお伝えします。中学3年生を対象に行われた学力調査では全国・杉並区共に平均を上回る結果となりました。また、状況調査については抜粋して項目ごとに結果を掲載しました。ご家庭で話し合うきっかけとしていただけますと幸いです。

— (マイナス) の数値の項目については、学校として改善できるように取り組んでまいります。

## 令和5年度 全国学力・学習状況調査 調査結果概況

対象生徒	中学校3年生		
	国語	数学	英語
全国(公立)	69.8	51	45.6
東京都(公立)	72	54	52
<b>天沼中学校</b>	<b>78</b>	<b>62</b>	<b>65</b>
全国平均正答率との差	8.2	11	19.4

## 令和5年度 全国学力・学習状況調査 回答結果集計抜粋

	国語の勉強は好き	国語の授業はよくわかる	数学の勉強は好き	数学の授業はよくわかる
全国(公立)	61.4	80	56.7	73.3
<b>天沼中学校</b>	<b>74.1</b>	<b>89.1</b>	<b>58.7</b>	<b>69.5</b>
全国集計値との差	12.7	9.1	2	-3.8

	英語の勉強は好き	英語の授業はよくわかる	自分には、よいところがある	友達関係に満足している
全国(公立)	51.9	63.9	80	88.7
<b>天沼中学校</b>	<b>63.1</b>	<b>82.6</b>	<b>84.8</b>	<b>91.3</b>
全国集計値との差	11.2	18.7	4.8	2.6

	地域や社会をよくするために何かしてみたいと思うことがある	先生はあなたのよいところを認めてくれている	朝食を毎日食べている	困りごとや不安があるときに先生や、学校にいる大人にいつでも相談できる
全国(公立)	63.9	87.3	91.2	66.4
<b>天沼中学校</b>	<b>66.3</b>	<b>89.1</b>	<b>90.2</b>	<b>57.6</b>
全国集計値との差	2.4	1.8	-1	-8.8

## 令和5年度 杉並区特定課題調査 調査結果概況

対象生徒	中学校3年生		
	国語	数学	英語
杉並区(公立)	61.7	58.3	54.7
<b>天沼中学校</b>	<b>63.7</b>	<b>65.1</b>	<b>63.7</b>
区平均正答率との差	2	6.8	9



## 令和5年度 東京都 学力向上を図るための調査 調査結果抜粋

調査内容	肯定的な回答をした生徒の割合(%)								
	東京都 1年	本校 1年	差	東京都 2年	本校 2年	差	東京都 3年	本校 3年	差
<b>1 各教科の授業の内容に対する理解の程度</b>									
(1) 国語の授業の内容はどのくらいわかりますか。	91.1	<b>97.9</b>	6.8	88.3	<b>93.2</b>	4.9	89.1	<b>95.6</b>	6.5
(2) 社会の授業の内容はどのくらいわかりますか。	83	<b>83.3</b>	0.3	80.4	<b>79.7</b>	-0.7	84.1	<b>91.1</b>	7
(3) 数学の授業の内容はどのくらいわかりますか。	87.9	<b>90.6</b>	2.7	82.2	<b>81.1</b>	-1.1	83.6	<b>86.7</b>	3.1
(4) 理科の授業の内容はどのくらいわかりますか。	86.6	<b>93.8</b>	7.2	79	<b>78.4</b>	-0.6	75.6	<b>74.4</b>	-1.2
(5) 英語の授業の内容はどのくらいわかりますか。	82.3	<b>80.2</b>	-2.1	73.3	<b>72.9</b>	-0.4	75.8	<b>81.1</b>	5.3
<b>2 各教科の学習を得意と感じる意識の程度</b>									
(1) 国語の授業はどのくらい得意ですか。	55.7	<b>71.9</b>	16.2	53.5	<b>64.9</b>	11.4	54.9	<b>56.7</b>	1.8
(2) 社会の授業はどのくらい得意ですか。	51.7	<b>57.3</b>	5.6	48.4	<b>37.8</b>	-11	53	<b>58.8</b>	5.8
(3) 数学の授業はどのくらい得意ですか。	64.8	<b>64.6</b>	-0.2	54.5	<b>51.4</b>	-3.1	53.9	<b>47.8</b>	-6.1
(4) 理科の授業はどのくらい得意ですか。	60.5	<b>70.8</b>	10.3	52.8	<b>64.8</b>	12	46.3	<b>46.7</b>	0.4
(5) 英語の授業はどのくらい得意ですか。	57.9	<b>56.3</b>	-1.6	46	<b>51.4</b>	5.4	43.3	<b>53.3</b>	10
<b>3 学習の動機</b>									
(1) わかることやできることが楽しいから。	82.1	<b>84.4</b>	2.3	77.9	<b>74.3</b>	-3.6	80	<b>80</b>	0
(2) しっかり考えられるようになりたいから。	85.3	<b>83.3</b>	-2	78.6	<b>71.6</b>	-7	79.5	<b>82.3</b>	2.8
(3) 将来の仕事や生活に役立つから。	84	<b>78.1</b>	-5.9	80.9	<b>79.7</b>	-1.2	80.3	<b>81.1</b>	0.8
(4) 友達や先生と学習するのが楽しいから。	75.3	<b>81.2</b>	5.9	66.2	<b>71.6</b>	5.4	63.7	<b>68.8</b>	5.1
(5) 学校の学習で人に負けたくないから。	49.6	<b>49</b>	-0.6	50.3	<b>45.9</b>	-4.4	54	<b>56.6</b>	2.6
(6) 先生や家の人にほめられたりごほうびをもらえたりするから。	40.9	<b>36.5</b>	-4.4	42.4	<b>49.3</b>	6.9	43.2	<b>44.5</b>	1.3
<b>4 学習の進め方(教科共通)</b>									
(1) 確実にできるようにするまで、くり返し練習している。	67.7	<b>68.8</b>	1.1	60.2	<b>58.1</b>	-2.1	67.1	<b>71.1</b>	4
(2) 難しいと感じる問題でも、最後まであきらめずに取り組んでいる。	76.4	<b>76</b>	-0.4	66.3	<b>62.1</b>	-4.2	66.8	<b>62.2</b>	-4.6
(3) わからないことがあっても、学習を続けるようにしている。	82.3	<b>80.2</b>	-2.1	74.4	<b>66.2</b>	-8.2	76.3	<b>83.3</b>	7
(4) 集中して学習に取り組んでいる。	84.6	<b>89.6</b>	5	76.8	<b>73</b>	-3.8	77.7	<b>72.2</b>	-5.5
(5) どうやったろうかよくかを考えてから学習を始めるようにしている。	64.2	<b>62.5</b>	-1.7	57	<b>43.2</b>	-14	60.4	<b>61.2</b>	0.8
(6) 学習の途中で、わからないところやできないところはどこかを考えている。	81.1	<b>79.2</b>	-1.9	77.1	<b>74.3</b>	-2.8	80.5	<b>82.2</b>	1.7
(7) 学習をしてもできるようにならないときは、学習の方法を工夫している。	66.3	<b>60.4</b>	-5.9	60.9	<b>59.5</b>	-1.4	63.6	<b>62.2</b>	-1.4
(8) テストでまちがえたときは、なぜまちがえたのかを考えている。	81.1	<b>82.3</b>	1.2	74.6	<b>66.2</b>	-8.4	76.1	<b>74.4</b>	-1.7
(9) 他の人と意見がちがったときは、質問をして相手の考えを確かめている。	66.1	<b>72.9</b>	6.8	63.2	<b>56.8</b>	-6.4	66.9	<b>71.1</b>	4.2
(10) わからないときは、他の人や先生に質問して解決している。	80	<b>71.9</b>	-8.1	76.2	<b>73</b>	-3.2	78.8	<b>74.5</b>	-4.3
(11) 自分が考えたことを、積極的に他の人や先生に伝えるようにしている。	51.8	<b>40.7</b>	-11	45.8	<b>44.6</b>	-1.2	49.3	<b>46.7</b>	-2.6
(12) 他の人と相談して、考えを深めるようにしている。	72.2	<b>65.6</b>	-6.6	67.1	<b>64.8</b>	-2.3	70.3	<b>71.1</b>	0.8
(13) 学習していてわからない言葉があれば、すぐに調べるようにしている。	67.8	<b>72.9</b>	5.1	67.1	<b>72.9</b>	5.8	73	<b>71.1</b>	-1.9
(14) どうしてそうなるのかという理由を考えながら学習している。	79.3	<b>87.5</b>	8.2	75.1	<b>71.6</b>	-3.5	78.5	<b>80</b>	1.5
(15) 答えだけでなく、考え方も確かめながら学習している。	79.4	<b>80.2</b>	0.8	75.7	<b>78.4</b>	2.7	79.4	<b>81.1</b>	1.7
(16) 大切な言葉や公式などは、意味を理解して覚えるようにしている。	89.2	<b>86.4</b>	-2.8	85.5	<b>83.7</b>	-1.8	86.8	<b>85.5</b>	-1.3