

学力調査、体力・運動能力調査の報告と今後の取組について

昨年度は、コロナ禍のため、区・都・全国の学力調査は実施できませんでしたが、今年度は、1 学期に実施できました。結果がきましたので、分析及び対応策を報告いたします。

1 特定の課題に対する調査（5月11日 3～6年生対象の杉並区で行った調査）

杉並区が行った学力調査で、3～6年生のすべての学級で行いました。調査の結果は右の表の通りです。

特定の課題に対する調査の結果

4～6年生は、ほとんどの教科・観点で、区の平均より高い結果でした。学習が身に付いてきているといえます。3年生は区の平均よりもやや低い結果となりました。基礎基本を徹底して、学習の定着を図り、学び残しを出さないよう指導していきます。

新しい学力は、「知識及び技能」と「思考力・判断力・表現力等」と「学びに向かう力」の3つです。学んできた力を活用して、さらに積み上げて行くものです。学習に真剣に取り組み、自分の力をすべて出すことで効果をあげます。また、落ち着いた学校生活を送り、しっかりした学習習慣を身につけることが大切であると考えます。

落ち着いた学校生活が送れるよう、安定した学級経営に努めます。

正答率	観点	3年		4年		5年		6年	
		杉並区	本校	杉並区	本校	杉並区	本校	杉並区	本校
国語	教科全体	60.7	58.1	72.2	75.9	72.8	77.6	74.7	77.2
	基礎	74.8	71.7	77.7	83.3	80.1	83.7	83.9	85.1
	活用	37.2	35.3	63.6	64.3	61.3	68.0	60.2	64.8
	知識技能	67.9	63.6	74.1	83.3	81.3	84.7	91.9	94.2
	思考判断表現	59.0	56.7	71.9	74.4	71.1	76.1	71.3	73.9
算数	教科全体	64.9	62.6	67.0	71.7	67.2	71.2	66.0	70.0
	基礎	78.6	78.4	83.4	87.3	81.0	84.2	77.7	81.8
	活用	35.5	29.0	32.0	38.3	38.0	43.5	41.1	45.0
	知識技能	80.6	80.5	84.4	88.6	81.4	85.1	78.8	83.3
	思考判断表現	37.5	31.3	36.5	42.1	46.0	50.4	46.7	50.0
理科	教科全体	(理科は4年生から実施です。)		65.4	72.3	66.4	70.5	70.6	72.5
	基礎			76.7	84.8	74.9	76.9	79.1	79.0
	活用			38.8	43.0	46.6	55.6	50.8	57.4
	知識技能			76.7	84.8	74.9	76.9	79.1	79.0
	思考判断表現			38.8	43.0	46.6	55.6	50.8	57.4

* 太字は区の平均を上回った項目

2 児童・生徒の学力向上を図るための調査

(2学期 4～6年生対象に学級毎インターネットで東京都が行った調査)

本年度は、パソコンにて意識調査を実施する形となりましたので、具体的な数値は出ておりません。

3 全国学力・学習状況調査（5月27日 6年生対象に全国で行った調査）

東京都の平均と比べ、どの教科・観点とも約10ポイント高い結果でした。都の平均は、全国の平均より数ポイント高く、井荻小の子供たちは、全国の平均よりかなり高いレベルにあるといえます。

さらに力を付けるために、基礎基本を確実に身に付けながら、発展問題にもチャレンジしてほしいです。今後も、本校の総合学習のように、自分で学習のめあてを立て、友達との関わりの中で解決していくことで達成感や満足感を得る学習を大切にしていきます。

全国学力・学習状況調査の結果

教科	観点	本校	東京都	全国
国語	教科全体	78.0	68.0	64.7
	知識・技能	80.8	69.9	68.3
	思考判断表現	76.7	66.4	62.1
算数	教科全体	78.0	68.0	64.7
	知識・技能	85.3	78.0	74.1
	思考判断表現	78.0	68.3	65.1

* 太字は都の平均を上回った項目

体力・運動能力調査の報告と今後の取組について

5月実施の体力・運動能力調査について報告いたします。コメントは、調査機関からの自動入力です。

令和3年度 体力・運動能力調査から 学年ごとに都の平均と比較し結果が高いもの・低いもの

	結果が高いもの	結果が低いもの		結果が高いもの	結果が低いもの
1年男	握力、反復横跳び 立ち幅跳び	上体起こし、シャトルラン 長座体前屈、50m走 ソフトボール投げ	1年女	反復横跳び 50m走	握力、ソフトボール投げ 上体起こし、立ち幅跳び シャトルラン、長座体前屈立
<p><学年別コメント>合計得点は全国平均、東京都平均より低い水準にあります。測定種目の中では、「上体起こし」が低い傾向にあります。補強運動など体幹の筋力を高める運動を取り入れましょう。</p>			<p><学年別コメント>合計得点は全国平均、東京都平均より低い水準にあります。測定種目の中では、「ソフトボール投げ」が低い傾向にあります。ボールを投げる場面を増やし、体全体を使った大きなフォームで投げることを意識できるようにしましょう。</p>		
2年男	握力、立ち幅跳び	長座体前屈、シャトルラン 50m走、ソフトボール投げ	2年女	握力、反復横跳び 立ち幅跳び	上体起こし、長座体前屈 50m走、 ソフトボール投げ
<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均、東京都平均より低い水準にあります。測定種目の中では、「ソフトボール投げ」が低い傾向にあります。ボールを投げる場面を増やし、体全体を使った大きなフォームで投げることを意識できるようにしましょう。</p>			<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均より低く、東京都平均とほぼ等しくなっています。測定種目の中では、「ソフトボール投げ」が低い傾向にあります。ボールを投げる場面を増やし、体全体を使った大きなフォームで投げることを意識できるようにしましょう。</p>		
3年男	握力、ソフトボール投げ 反復横跳び、立ち幅跳び 上体起こし、シャトルラン	50m走、長座体前屈	3年女	反復横跳び、立ち幅跳び 上体起こし、 シャトルラン	長座体前屈、50m走
<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均より低く、東京都平均とほぼ等しくなっています。測定種目の中では、「20mシャトルラン」が低い傾向にあります。なわとび、持久走などねばり強く続けていく運動を取り入れましょう。</p>			<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均より低く、東京都平均とほぼ等しくなっています。測定種目の中では、「長座体前屈」が低い傾向にあります。準備運動、体ほぐしの運動などで、体の柔らかさを高めるための運動を取り入れましょう。</p>		
4年男	握力、シャトルラン	長座体前屈、反復横跳び	4年女	反復横跳び シャトルラン	上体起こし、長座体前屈 立ち幅跳び
<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均、東京都平均より低い水準にあります。測定種目の中では、「長座体前屈」が低い傾向にあります。準備運動、体ほぐしの運動などで、体の柔らかさを高めるための運動を取り入れましょう。</p>			<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均より低く、東京都平均より高くなっています。測定種目の中では、「ソフトボール投げ」が低い傾向にあります。ボールを投げる場面を増やし、体全体を使った大きなフォームで投げることを意識できるようにしましょう。</p>		
5年男	握力、シャトルラン 立ち幅跳び、 ソフトボール投げ	上体起こし、長座体前屈、 50m走	5年女	握力、シャトルラン 50m走、立ち幅跳び	上体起こし ソフトボール投げ
<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均より低く、東京都平均とほぼ等しくなっています。測定種目の中では、「20mシャトルラン」が低い傾向にあります。なわとび、持久走などねばり強く続けていく運動を取り入れましょう。</p>			<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均より低く、東京都平均より高くなっています。測定種目の中では、「ソフトボール投げ」が低い傾向にあります。ボールを投げる場面を増やし、体全体を使った大きなフォームで投げることを意識できるようにしましょう。</p>		
6年男	握力、シャトルラン 反復横跳び 立ち幅跳び	上体起こし、50m走	6年女	シャトルラン 反復横跳び 立ち幅跳び	上体起こし、長座体前屈 50m走、ソフトボール投げ
<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均より低く、東京都平均とほぼ等しくなっています。測定種目の中では、「ソフトボール投げ」が低い傾向にあります。ボールを投げる場面を増やし、体全体を使った大きなフォームで投げることを意識できるようにしましょう。</p>			<p><学年別コメント> 合計得点は全国平均より低く、東京都平均とほぼ等しくなっています。測定種目の中では、「ソフトボール投げ」が低い傾向にあります。ボールを投げる場面を増やし、体全体を使った大きなフォームで投げることを意識できるようにしましょう。</p>		

*平均値は、区、都、全国の順で高くなっています。数値の詳細は、省略します。

井荻小は、全般的に全国の平均を下回り、都の平均とほぼ同程度か下回る結果となりました。また、体の柔軟性や投げる運動に課題が見られました。これらの結果を踏まえて、投げる力を高める運動を取り入れる等、体育授業の改善に取り組んでいます。今後も、苦手な運動の強化を図ってまいります。

上記の結果は、あくまで平均値なので、先に配布した個人票をご覧ください。個人票は、自分の得意なことや苦手なことを知ることができます。お子様の体力向上のための参考にいただければ幸いです。

ご家庭でも安全に留意しながら、気軽に楽しみながら柔軟性や投げる力を高める運動に取り組んでみてください。子供も大人も、健康な身体を維持していくため、運動に関心を持ち、すすんで楽しく運動する習慣を身に付けたいものです。