目 次

杉並区独自の学力等調査について 主な用語の解説

Ι	調査の設計と概要
	1 調査の設計に係る基本的な考え方 ・・・・・・・・・・・・ 2
	(1) 調査の目的
	(2) 調査の対象・方式、内容
	(3) 学習指導要領に準拠した【系統性】の理解に基づく【連続性】を確保した設問
	2 調査結果に基づく学習状況の評定、結果の取扱いと活用 ・・・・・・ 4
	(1) 学習指導要領に準拠した設問レベルに基づく学習状況の評定
	(2) 各学習状況の評定の趣旨
	(3) 結果の取扱いと活用
	3 調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
	(1) 調査期間
	(2) 調査を実施した児童・生徒、学校数
	(3) 各調査の設問数
П	調査結果の概要
	1 国語科 特定の課題に対する調査 ・・・・・・・・・・・ 14
	(1) 5段階の学習状況の評定(学力段階)
	(2) 学習状況の評定(学力段階)ごとの平均正答率(教科全体)
	(3) 基礎・活用別、観点別、領域別の平均正答率
	2 算数・数学科 特定の課題に対する調査 ・・・・・・・・・・ 16
	(1) 5段階の学習状況の評定(学力段階)
	(2) 学習状況の評定(学力段階)ごとの平均正答率(教科全体)
	(3) 基礎・活用別、観点別、領域別の平均正答率
	3 外国語 特定の課題に対する調査 ・・・・・・・・・・・・ 18
	(1) 5段階の学習状況の評定(学力段階)
	(2) 学習状況の評定(学力段階)ごとの平均正答率(教科全体)
	(3) 基礎・活用別、観点別、領域別の平均正答率
	4 学習・生活についてのアンケート 意識・実態調査 ・・・・・・・ 20
	(1) 自己意識、生活実態に係る観点の平均値

Ш-	一1 国語科 特定の課題に対する調査 教科等別結果	
	1 各学年の結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	22
	小学校第6学年及び中学校第3学年	
_		
Ш -	一2 算数・数学科 特定の課題に対する調査 教科等別結果	
	1 各学年の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	26
	小学校第6学年及び中学校第3学年	
Ш-	一3 外国語 特定の課題に対する調査 教科等別結果	
	1 各学年の結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 🤅	30
	中学校第3学年	
IV	学習・生活についてのアンケート 意識・実態調査 結果	
	1 観点と質問項目の対応、結果・・・・・・・・・・・・・・・ 🤅	32
	2 学習活動に関する質問項目の結果 ・・・・・・・・・	36
V		
	・調査用紙及び回答用紙、解答・・・・・・・・・・・・・・・・	12

杉並区独自の学力等調査について

1 調査の名称について

「特定の課題に対する調査、意識・実態調査」は、2004(平成 16)年度から実施している杉並区独自の学力等調査である。2011(平成 23)年度には、国、東京都の調査と対象学年の重複を避けるために方式を転換、小学校第 5・6 学年、中学校第 2・3 学年を各校の希望利用とした。加えて、本区に特有の課題を定める内容の比重を増すとともに、測定誤差を考慮した段階評価を実現する企画への移行を開始した。

現名称は、上記に伴い、「学力調査、意識・実態調査」から改めたものである。「特定の課題に対する」とはすなわち、「特有の課題を定める」ことが本旨である。なお、2021(令和3)年度からは、1人1台専用タブレット端末を活用した CBT による学力調査への移行を見据え、対象学年を小学第6学年、中学第3学年としている。

2 特有の課題について

杉並区に特有の課題を定めるため、「教科等に関する調査」は、全体の 65%程度を「基礎」、35%程度を「活用」に関する設問として企画している。

全ての児童・生徒に、幼児教育を基礎とした義務教育を通じ、つまずきや学び残しを 出さず、各教科等の特質に応じた見方・考え方を働かせながら、人生 100 年時代におい て学び続ける力を育む。こうした学校教育の目標に照らした際、どこに本区特有の課題 があるのか。その詳細を明らかにし、課題の解決に資するため、本区調査は、以下を主 な特徴に備える。

3 調査の特徴について

(1) 内容の特徴

「教科等に関する調査」「意識・実態調査」は、異校種の教員・教育人材による協働を基盤に、学習者が自分で選び決める・探究に浸る・協同して共に生き・生かし合う学びへの構造転換を図るため、各教科等の系統性の理解に基づき、学びや指導の連続性を踏まえて企画している。

(2) 結果処理の特徴

結果は、第一に、4 段階の設問レベルに基づき、学習指導要領の実現状況を意味する 学力段階に処理する。また、調査結果をクロスバブルチャートやヒートマップに処理し、 学校に提供している。

(3) 結果活用の特徴

本調査は、「コミュニケーションツール」である。調査を活用して多様な教育人材の協働を促すため、2014(平成 26)年度に全校悉皆・集合型の報告会を廃止するとともに、各校が単独又は一貫教育の組み合わせグループごとに研修会を実施し、教育委員会は講師依頼に応じる方式に移行した。学校や地域によっては、学校運営協議会や学校支援本部とともに研修会を実施している。

主な用語の解説

内容の領域 学習指導要領が定める各教科等の内容の領域のこと 観点別学習状況評価における評価の観点のこと 学習指導要領が定める当該の教科等において、調査実施の前学年の標・内容(事項)に準拠した設問の難易度であり、4 段階に分類する。 ・基礎 C・B は、「基礎的・基本的な知識及び技能」を趣旨とし、童・生徒に、幼児教育を基礎とした義務教育を通じ、確実に習得る る(=(準)通過率 100%を目指す)内容の設問 活用 A・S は、「知識・技能を活用して課題を解決するために必要が考力・判断力・表現力等」を趣旨とし、全児童・生徒に、教科等の質知に迫りつつより一層の育成を目指す内容の設問 活用 S 「自ら活用する能力」に関する設問 活用 S 「自ら活用する能力」に関する設問 基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設置 基礎 C 主として「基礎的・基本的な知識」に関する設置	全さなの問問
学習指導要領が定める当該の教科等において、調査実施の前学年の標・内容(事項)に準拠した設問の難易度であり、4段階に分類する。・基礎 C・B は、「基礎的・基本的な知識及び技能」を趣旨とし、金童・生徒に、幼児教育を基礎とした義務教育を通じ、確実に習得るる(=(準)通過率100%を目指す)内容の設問・活用 A・S は、「知識・技能を活用して課題を解決するために必要が考力・判断力・表現力等」を趣旨とし、全児童・生徒に、教科等の質知に迫りつつより一層の育成を目指す内容の設問活用 S 「自ら活用する能力」に関する設問活用 S 「自ら活用する能力」に関する設問活用 A 「思考力・判断力・表現力」に関する設問基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問	全さなの問問
標・内容(事項)に準拠した設問の難易度であり、4段階に分類する。 ・基礎 C・B は、「基礎的・基本的な知識及び技能」を趣旨とし、金童・生徒に、幼児教育を基礎とした義務教育を通じ、確実に習得る る(=(準)通過率 100%を目指す)内容の設問 ・活用 A・S は、「知識・技能を活用して課題を解決するために必要を考力・判断力・表現力等」を趣旨とし、全児童・生徒に、教科等の 質知に迫りつつより一層の育成を目指す内容の設問 活用 S 「自ら活用する能力」に関する設問 活用 A 「思考力・判断力・表現力」に関する設問 基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問 基礎 C 主として「基礎的・基本的な知識」に関する設問	全さなの問問
・基礎 C・B は、「基礎的・基本的な知識及び技能」を趣旨とし、金童・生徒に、幼児教育を基礎とした義務教育を通じ、確実に習得るる(=(準)通過率 100%を目指す)内容の設問・活用 A・S は、「知識・技能を活用して課題を解決するために必要が考力・判断力・表現力等」を趣旨とし、全児童・生徒に、教科等の質知に迫りつつより一層の育成を目指す内容の設問活用 活用 「自ら活用する能力」に関する設問活用 活用 「思考力・判断力・表現力」に関する設問基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問基礎 C 主として「基礎的・基本的な対能」に関する設問	さ な 思 本 問 問
 童・生徒に、幼児教育を基礎とした義務教育を通じ、確実に習得るる(=(準)通過率 100%を目指す)内容の設問・活用 A・S は、「知識・技能を活用して課題を解決するために必要が考力・判断力・表現力等」を趣旨とし、全児童・生徒に、教科等の質知に迫りつつより一層の育成を目指す内容の設問 活用 S 「自ら活用する能力」に関する設問活用 「思考力・判断力・表現力」に関する設問 基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問基礎 C 主として「基礎的・基本的な知識」に関する設問 	さ な 思 本 問 問
設問レベル (S~C)	な思の本問問問
・活用 A・S は、「知識・技能を活用して課題を解決するために必要が 考力・判断力・表現力等」を趣旨とし、全児童・生徒に、教科等の 質知に迫りつつより一層の育成を目指す内容の設問 活用 S 「自ら活用する能力」に関する設問 活用 A 「思考力・判断力・表現力」に関する設問 基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問	の本間
考力・判断力・表現力等」を趣旨とし、全児童・生徒に、教科等の ※詳細は p. 3, 4考力・判断力・表現力等」を趣旨とし、全児童・生徒に、教科等の 質知に迫りつつより一層の育成を目指す内容の設問 活用 S 「自ら活用する能力」に関する設問 活用 A 「思考力・判断力・表現力」に関する設問 基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問 基礎 C 主として「基礎的・基本的な知識」に関する設問	の本間
※詳細は p. 3, 4質知に迫りつつより一層の育成を目指す内容の設問活用 S「自ら活用する能力」に関する設問活用 A「思考力・判断力・表現力」に関する設問基礎 B主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問基礎 C主として「基礎的・基本的な知識」に関する設問	
活用 活用 S 「自ら活用する能力」に関する設問 活用 A 「思考力・判断力・表現力」に関する設問 基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問 基礎 C 主として「基礎的・基本的な知識」に関する設問	
活用 活用 A 「思考力・判断力・表現力」に関する設問 基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問 基礎 C 主として「基礎的・基本的な知識」に関する設問	
基礎 B 主として「基礎的・基本的な技能」に関する設問 基礎 C 主として「基礎的・基本的な知識」に関する設問	
基礎 と 主として「基礎的・基本的な知識」に関する設問	
調査結果を基に評価(評定)した調査実施の前学年の学習指導要領の領状況=目標に準拠した段階評価の結果であり、3段階にも概括できる。	
	2
/学力的唯	3
/ 子// 段階 R4 「十分定着がみられる」状況/段階	
※詳細は p. 3, 4 R3 「おおむね定着がみられる」状況/段階(最低限の到達目標) :	2
R2 「特定の内容でつまずきがある」状況/段階	1
R1 「学び残しが多い」状況/段階	1
当該設問の趣旨に対し「満足できる」解通通	
答であった場合、その児童・生徒は設問	
を「通過」とする。	
当該設問の趣旨に対し「おおむね満足で ・未通過 = ×	
さる」解答であった場合、その児童・生 解答用紙上の採点 個人	個人ごとの指標
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
当該設問の趣旨に対し「努力を要する」 ・ 準通過 = △ ・ 準通過 = △	
解答であった場合、その児童・生徒は設 ・未通過 = ✓ ・未通過 = ✓	
問を「未通過」とする。	
生設向に占める囲画及び単曲過じた設向の占計割占 当該集団において当該設問を(準)通過した児童・生徒の割合。	
(準)通過率 特に断りなく「通過率」という場合は、準通過を含めた率	
平均正答率 正答率を当該集団において平均した値	
当該集団のデータを順に並べた際に中央に位置する値。集団の	
中央値	団ごと
個々の値と当該集団の平均値からの離れ具合(距離)から算出さ	指標
標準偏差 れる、当該集団のデータの散らばりの度合いを表す値。当該集	
団において全データが同値の場合、標準偏差は0となる。	
肯定率 当該集団において、肯定的な回答をした児童・生徒の割合	