

第2章

学ぶ意欲を測るアンケート

「学習に関するアンケート」について、その活用法の例を紹介します。

この章で紹介している質問紙「学習に関するアンケート」、及び、集計用のExcelファイルは、栃木県総合教育センターのホームページからダウンロードできますので、ぜひご活用ください。

[アドレス] <http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/cyosa/leaflet/ichiran.htm#enquete>

1

「学習に関するアンケート」について

(1) アンケート用紙について

第1章-5「学ぶ意欲をどう把握するか」で示したとおり、学ぶ意欲を構成する要素を基に質問項目を設定すれば、学ぶ意欲を把握する質問紙を作成することができます。

栃木県総合教育センターでは、櫻井茂男氏の「児童生徒の自ら学ぶ意欲を測定する項目」の中から、「安心して学べる環境」は4項目、その他の構成要素は2項目ずつ選び、次のようなアンケート用紙（p69 参照）を作成しました。小学校3年生以上を対象と考えています。

「児童生徒向けアンケート用紙」は、児童生徒に配布し、回答してもらうためのもので、「教師向け資料」は、児童生徒向けアンケート用紙の各質問項目と各構成要素の関係を示したものです。

児童生徒用アンケート

学習に関するアンケート		年 組 番			
あなたがどのような気持ちで学習しているのか、正直な気持ちを教えてください。それぞれ、4つの中からあてはまるものを1つえらび、○をつけてください。		1	2	3	4
		あてはまる	ややあてはまる	あまりあてはまらない	あてはまらない
No.	質問項目	1つえらんで○をつけてください。			
例	算数と国語では、算数の方が好きです。	1	②	3	4
1	授業で分からないことがあると、先生に聞くことができる。	1	2	3	4
2	もつとうまい解き方や別の考え方はないかと考える。	1	2	3	4
3	毎日、明るく元気に生活している。	1	2	3	4
4	よくわからないことは、わかるまで調べたい。	1	2	3	4

教師向け資料

学習に関するアンケートの質問項目は、次の要素から作成しました。		教師向け資料
<ul style="list-style-type: none"> ○欲求・動機レベル [知的的好奇心、有能さへの欲求、向社会的欲求] ○学習行動レベル [情報収集、自発学習、挑戦行動、深い思考、独立達成、協同学習] ○認知・感情レベル [面白さと楽しさ、有能感、充実感] ○安心して学べる環境 		
要素	No.	質問項目
安心して学べる環境	1	授業で分からないことがあると、先生に聞くことができる。
深い思考	2	もつとうまい解き方や別の考え方はないかと考える。
充実感	3	毎日、明るく元気に生活している。
知的的好奇心	4	よくわからないことは、わかるまで調べたい。

(2) アンケートの実施について

実施方法

- ・児童生徒には、学習に関して、日頃考えていることを答えるように伝える。
- ・実施時間は、説明も含めて15分程度とする。
- ・出席番号を記入させる。(個に応じた指導に役立てるために)
- ・1から4のうちあてはまるものを1つだけ選び、○を付けさせる。
(複数選択した場合、その項目のみ無効となる。)
- ・子ども自身に質問項目を読ませ、自分のペースで回答させる。
(学級の実態に応じて、教師が質問項目を読み上げることも考えられる。)
- ・全員が終了したら、アンケート用紙を集める。


活用の手順(例)

- ① 年度初めにアンケートを実施し集計する。
 - ② 児童生徒の学ぶ意欲に関する現状分析を行う。
(分析の視点は、後述の「2『学習に関するアンケート』のデータ分析と活用」参照)
 - ③ 分析結果や学校課題等を基に、授業や学級経営等の工夫・改善を行う。
 - ④ 年度末に再びアンケートを実施し集計する。
 - ⑤ 授業や学級経営等の工夫・改善の効果の検証をする。
- *必要に応じて、年度途中にもアンケートを実施し、児童生徒の変容の確認をするとよい。

アンケート結果から、各プロセスと各構成要素の平均値が求められるため、どのように働きかければよいか具体的に分かります。

「学習に関するアンケート」と集計用 Excel ファイルは、下に示したように、栃木県総合教育センターのホームページからダウンロードできますので、ぜひご活用ください。


学ぶ意欲を測定する質問紙調査「学習に関するアンケート」



(1)「学習に関するアンケート」用紙
児童生徒の学ぶ意欲を測定することができます。
小学校第3学年以上を想定して作成しました。

[学習に関するアンケートの例](#) PDF

質問紙はここを右クリックして保存する。



(2)「学習に関するアンケート」入力フォーム
実施したアンケートのデータを入力していただくと、学校、学年、学級、個人別のグラフが表示され、指導の参考になります。ダウンロードしてご活用ください。

[「学習に関するアンケート」入力フォーム.zip](#) ZIP (マクロ機能付きエクセルファイル)
 ↑ 様式を右クリックして、対象(またはリンク先)をファイルに保存してください。
 ZIPファイルを解凍するとエクセルファイル(マクロ機能付き)が入っています。

【出力の例】

[学校、学級グラフ例.pdf](#) PDF
[個人データ例.pdf](#) PDF
[質問ごとのグラフ例.pdf](#) PDF

集計用 Excel ファイルはここを右クリックして保存する。