

活動場面**言葉をAI分析しよう！****ICTでできること**

感想文やアンケートなどの言語をAI解析して話し合い、狙いを焦点化したり合意形成にいかしたりする

機能・ソフト

[テキストマイニング](#)（ウェブブラウザの無料ツール）

**対象学年
教科**

小学校高学年～
国語、道徳

その他

★テキストマイニング

<https://textmining.userlocal.jp/>

①

感想文やレポート、アンケートの記述回答などを入力して、AI解析する。

②

語句の出現頻度、傾向、相関などが視覚化される。

The screenshot shows the homepage of the User Local AI Text Mining service. At the top, there's a navigation bar with options like '新規作成' (New Creation), '文書一覧' (Document List), 'カスタマイズ' (Customize), '前処理ツール' (Pre-processing Tools), and 'ヘルプ' (Help). Below this, there are several promotional banners, including one for Google Search Console keywords and another for a free OCR tool. The main content area features a large heading '解析したいテキストを入力する' (Enter text you want to analyze) and three buttons: '1つの文書を解析' (Analyze 1 document), '2つの文章を比較' (Compare 2 articles), and 'Excelクロス集計' (Excel cross-tabulation), along with a '音声入力' (Voice input) button. Below these buttons, there's a sample text 'サンプル: 太宰治『走れメロス』' and input options: 'フォーム入力' (Form input), 'ファイルをアップロード' (Upload file), and '履歴から選択' (Select from history). A red circle highlights the text '解析したい文章をコピー&ペースト' (Copy & paste the article you want to analyze).

名詞	スコア	出現頻度	動詞	スコア	出現頻度
学習	8.43	9	高める	11.33	9
考え	1.70	7	できる	0.10	9
関心	4.86	6	深める	8.21	6
整理	1.39	6	うながす	25.36	4
興味	0.54	6	練り上げる	19.54	4
意欲	4.22	5	気づく	0.14	4
活動	0.71	5	生まれる	0.22	3
協働	20.64	4	出し合う	4.19	2
対話	5.73	4	とらえる	2.29	2
客観的	5.31	4	引き出す	0.93	2
分析	2.82	4	広げる	0.37	2
思考	0.86	4	振り返る	0.32	2
多様	3.62	3	繰り返す	0.16	2
製作	1.25	3	まとめる	0.11	2
実験	1.10	3	伝える	0.09	2

形容詞	スコア	出現頻度	感動詞	スコア	出現頻度
よい	0.05	5	---	---	---
広い	0.15	2	---	---	---
気づきやすい	4.20	1	---	---	---

