

高校生の心に響く詞

兵庫県立加古川東高等学校 課題研究 2J1班

動機・目的

- ・高校野球や高校サッカーの全国大会でのテーマソングや応援ソングに感動し、共感する経験が何度もあるため何か学生に響く要素があると感じた
- ・高校生の心に響く言葉を知ることを目的とする
- ・歌詞についての先行研究が多く見られたため、今回は歌詞について調べることにした

仮説

- ・応援ソングには高校生の心に響く共通の言葉や言い回しが含まれているのではないか
- ・また、その傾向は実際高校生に伝わるだろう

調査1

○KH Coderを用いた分析

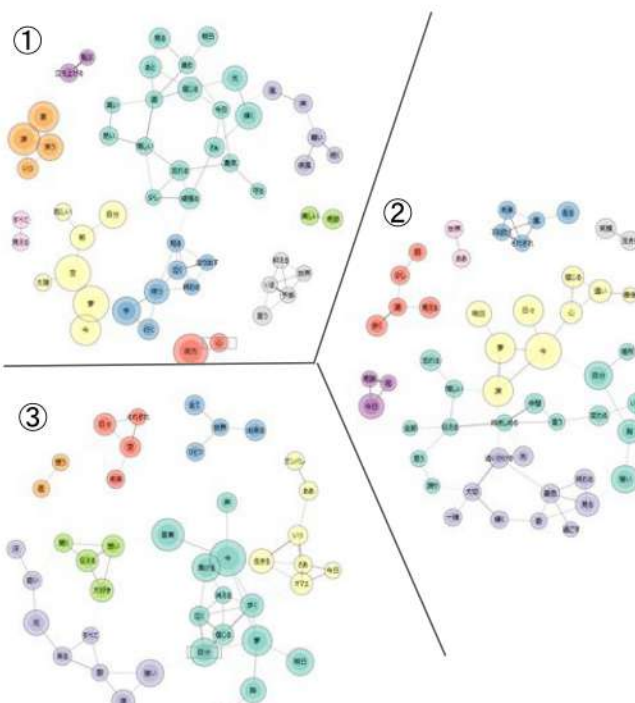
・45曲用意する

- ①. 朝日放送「熱闘甲子園」テーマソング15曲
(2005~2019年度分 ただし2005~2008はOPのみ使用)
- ②. 全国高等学校サッカーイメージソング15曲
(2005~2019年度分 ただし2019年は『繋げ!』のみ使用)
- ③. 一般に応援ソングとして親しまれている曲15曲
(①②に含まれる曲は除く、インターネットでランキング化されている曲の中から選ぶ)

- ・KH Coderを用いて分析を行った。
(頻出語の抽出、語と語の結びつきなど)

結果1

図1 共起ネットワーク



まとめ・結論

分析の結果、使用されている言葉に違いを確認できた。また、分析の結果がアンケートの結果に影響する様子は見られず、心に響くとは言えない。

時代ごとの変化・移り変わりを調べるとまた違った結果が出るのではないかと思った。

結果1-2

表1 頻出語リスト

	抽出語	品詞/活用	頻度
①	空	名詞C	28
2	夢	名詞C	28
3	南方	名詞	26
4	涙	名詞C	22
5	夏	副詞可能	20
6	今	副詞可能	20
7	未来	名詞	18
8	手	名詞C	17
9	自分	名詞	16
10	輝く	動詞	15
11	笑う	動詞	15
12	光	名詞C	13
13	前	副詞可能	13
14	待つ	動詞	13
15	信じる	動詞	12
16	あと	副詞可能	10
17	届く	動詞	10
18	いつ	副詞可能	9
19	頑張る	動詞	9
20	見る	動詞	9
21	行く	動詞	9
22	さあ	感動詞	8
23	奇跡	名詞	8
24	疾風	名詞	8
1	今	副詞可能	32
2	日々	副詞可能	22
3	夢	名詞C	22
4	涙	名詞C	22
5	自分	名詞	19
6	強い	形容詞	18
7	今日	副詞可能	15
8	明日	副詞可能	15
9	輝く	名詞C	13
10	見る	動詞	13
11	高い	形容詞	12
12	信じる	動詞	11
13	心	名詞C	11
14	走る	動詞	11
15	いつか	副詞可能	10
16	見える	動詞	10
17	人	名詞C	10
18	想い	名詞	10
19	歩く	動詞	10
20	忘れる	動詞	10
21	終わる	動詞	9
22	笑顔	名詞	9
23	声	名詞C	9
24	先	名詞C	9
1	今	副詞可能	25
2	雪	名詞	20
3	夢	名詞C	17
4	自分	名詞	15
5	輝ける	動詞	15
6	強い	形容詞	14
7	言う	動詞	14
8	明日	副詞可能	14
9	花	名詞C	12
10	舞	名詞C	12
11	生きる	動詞	11
12	大好き	形容動詞	10
13	歩く	動詞	10
14	涙	名詞C	10
15	オマエ	未知語	9
16	人	名詞C	9
17	想い	名詞	9
18	伝える	動詞	9
19	日々	副詞可能	9
20	空	名詞C	8
21	出来る	動詞	8
22	信じる	動詞	8
23	いつ	副詞可能	7
24	泣く	動詞	7

調査2

KH Coderの結果をもとにテキストを2種類作成し二者択一式のアンケートを実施した。

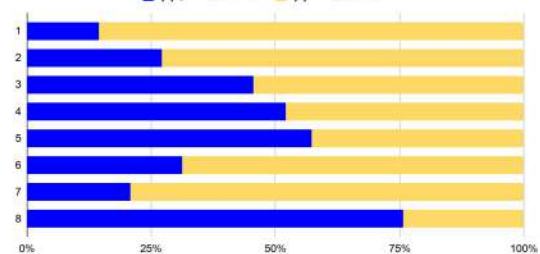
アンケートでは、[1]対象となるシチュエーション [2]言葉をかけてもらう相手、の二つの条件のもと、調査1—①②と③の傾向を反映させた二種類の文章から、心に響く方を選んでもらった。

結果2

図2 アンケート集計

各項目の回答者の割合

■ [1]1,2から作成した文 ■ [1]3から作成した文



考察

- ・①②③とも「夢」「涙」「今」という単語が共通して使われている
- ・①②はスポーツのための曲というだけあって「熱い」「悔しい」「仲間」などスポーツという言葉から連想できる言葉が多くあった
→③には関係のない言葉もやや混じっていた
（「大好き」「空」「花」など）
- ・①は「疾風」「走り出す」②は「走る」「はばたく」など躍動感のある描写が多い
- ・①②は「光」「輝く」「奇跡」があり、未来への希望を連想させる
- ・アンケートでは①②が多く選ばれると思っていたが予想通りの結果にはならなかった

参考文献

「テキストマイニング入門」末吉美喜・著