

- **授業中の教職員の行動（板書、机間巡視）や、児童生徒の行動（挙手、視線）を可視化・分析**することにより、教師自身の授業の振り返りなど授業改善に活用できる。
- **客観的な授業解析結果**として、研究授業での教師に対するフィードバックに活用できる。

活用した先端技術

- 行動解析プラットフォーム：教職員や児童生徒の発話比率や行動を可視化できる。

[教職員の行動]



教員の板書行動を検知

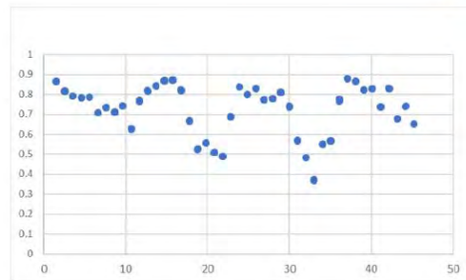
[児童生徒の行動]



児童生徒の挙手行動を検知



教員の机間巡視の軌跡を可視化

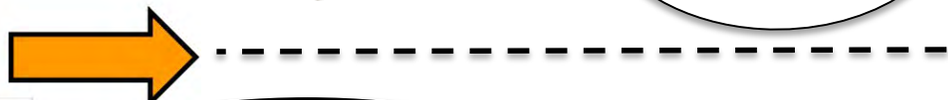


前を向いている人の割合を可視化

授業の振り返り



A君はあまり黒板の方を向けていないな  
きちんと理解できたか  
聞いてみよう



研究授業



B君の机にはあまり立ち寄っていないので  
もっとケアしてあげる  
必要がありますね