

## テーマ：推測する ねらい

1) 過去の経験や情報に基づいて、様々なものを推測することができる。

様々な場面で推測する力が求められます。過去の成功例、失敗例を参考に、考える力を促しましょう。

例1：生徒は複数のVOCAを使用して、数を飛ばして数え、与えられた数の量を推測します。

使用するVOCA：ステップバイステップウィズレベル



支援者は数を10の大まかなグループ(例：10、20、30…)に分け、VOCAに10秒ごとに飛ばして録音します。支援者は指さしながら各生徒の数を数えます。選択肢：数えた後、支援者は3つの数字の選択肢を示します(2つ正解、1つ間違い)。個々のニーズと能力に応じて選択肢を調整します。

生徒はVOCAを使用して、支援者が指すのに合わせて飛ばして数えます。数えた最後の数が推定値です。選択肢：生徒は3つの選択肢から最後の数字を選択します。



## ポイント

- ・最初に、約〇個などを推測してから結果を調べると、量や大きさなどの感覚が身に付きます。
- ・「AをしたらBになる」という推測も、失敗や成功から学べます。