

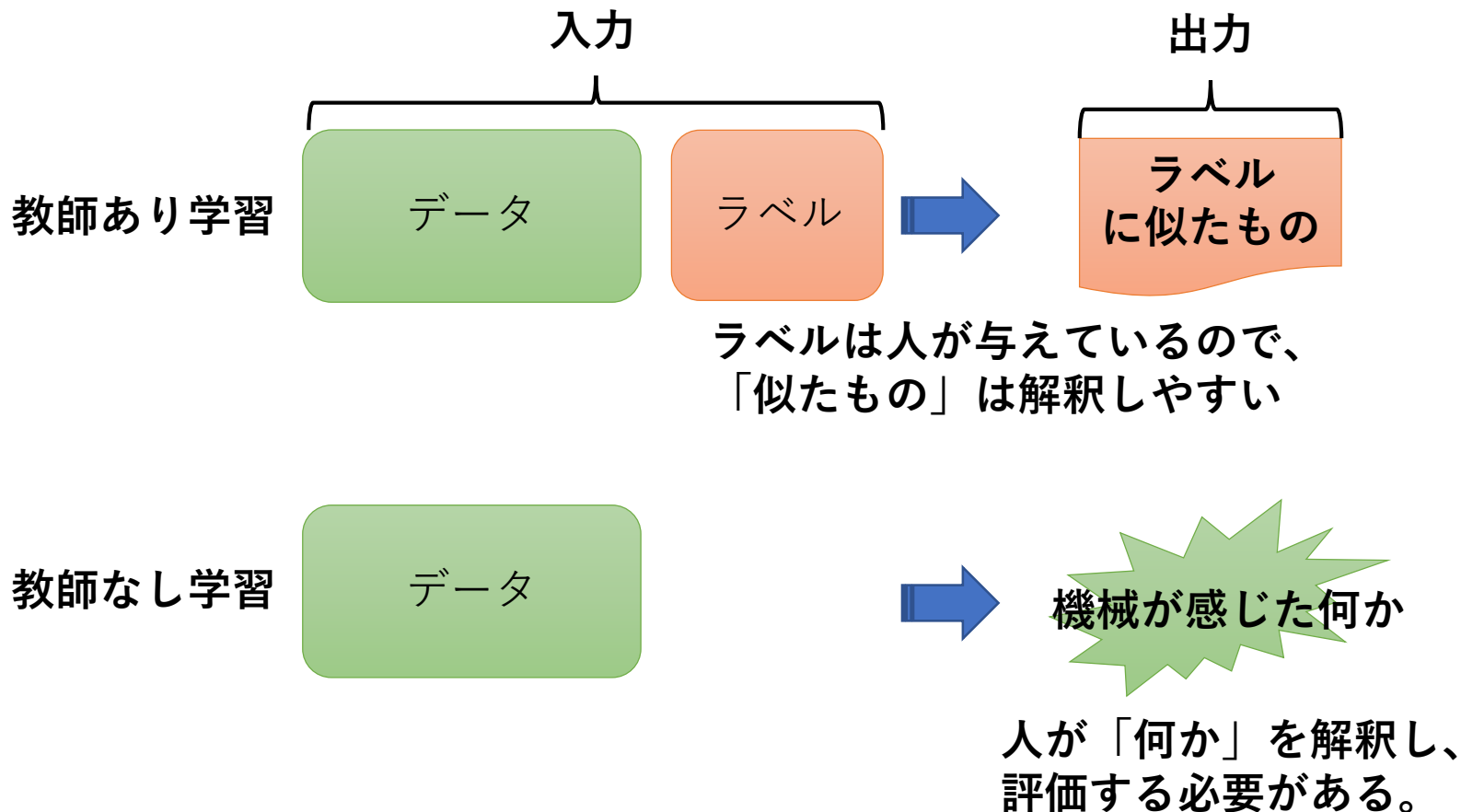
Python ではじめる機械学習

3.2 教師なし学習の難しさ

15T4057F 藤井 真

3.2 教師なし学習の難しさ

- ・ アルゴリズムが学習したことの有用性の評価



教師なし学習の利用法

- 性質上、使われ方が限定的
 - データサイエンティストがデータ理解のために探索的に用いる。
 - 教師あり学習の前処理として用いる。
 - 精度
 - 計算時間
 - メモリ使用量

機械が思うままにデータを処理するので、
機械が捉えやすいデータの形状になる。