

図解プラクティス①表記例

文章表現

ビーカーに入れた液体A100ccをバーナーで加熱し、沸騰させると気体Bが発生する。
液体Aの水分を完全に蒸発させると、残留物として物質Cが5g残る。 (73字)

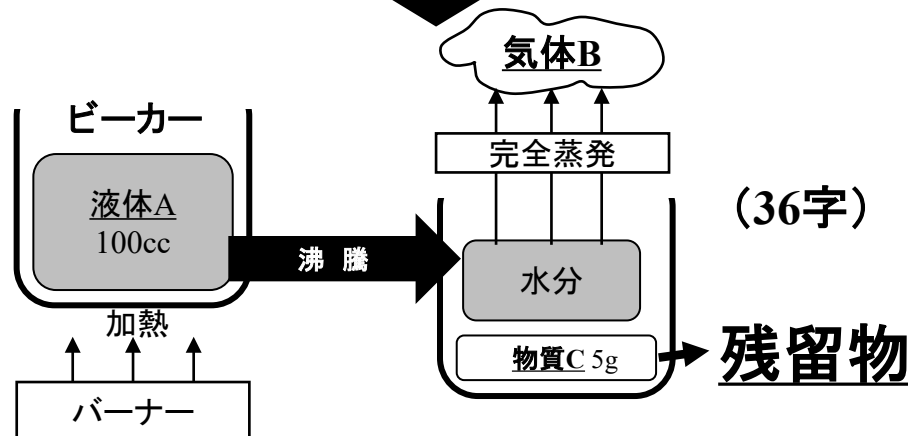
文章で示された内容の手順を考える

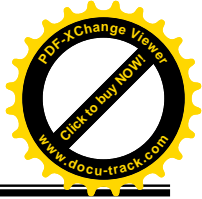
文章表現 (箇条書き的)

- ①液体A100ccをビーカーに入れる。
 - ②バーナーで加熱する。
 - ③沸騰させると気体Bが発生。
 - ④液体Aの水分を完全に蒸発させる。
 - ⑤ビーカーに残留物の物質Cが5g残る。
- (87字)

整理された語句を具体的、実際に表現する

図解表現

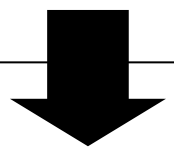




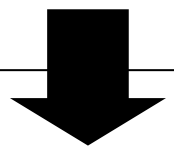
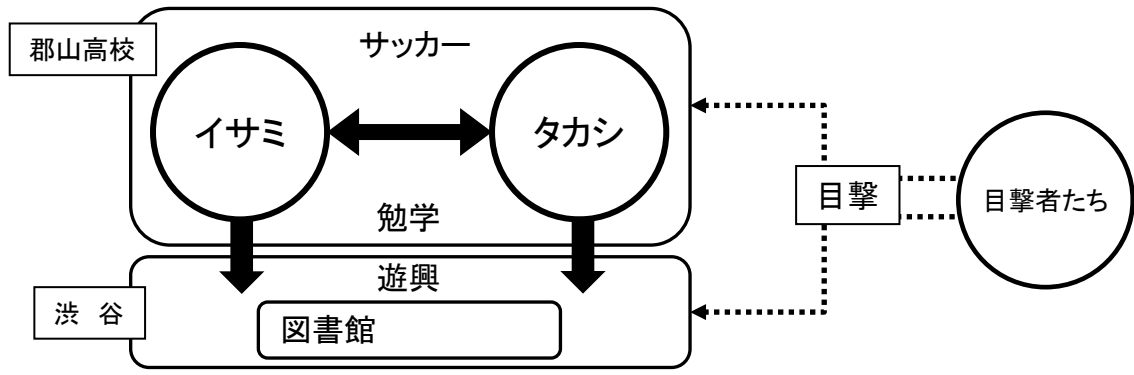
図解プラクティス②表記例

登場人物	場所地名	アクティビティ(行為、行動)
<u>イサミ</u>	郡山高校	<u>サッカー</u>
<u>タカシ</u>	図書館	<u>勉強</u>
<u>目撃者(たち)</u>	渋谷	<u>遊興</u>

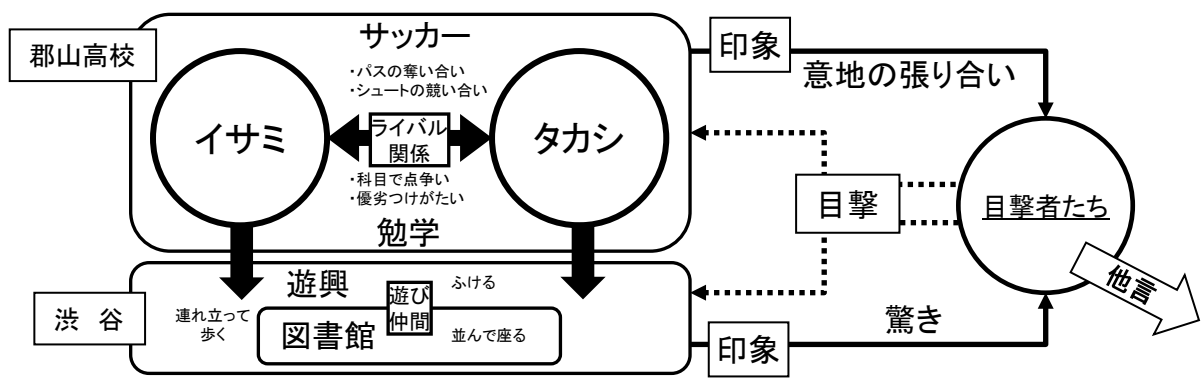
キーワード
要素抽出

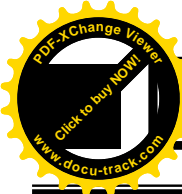


骨組構築



情報付加



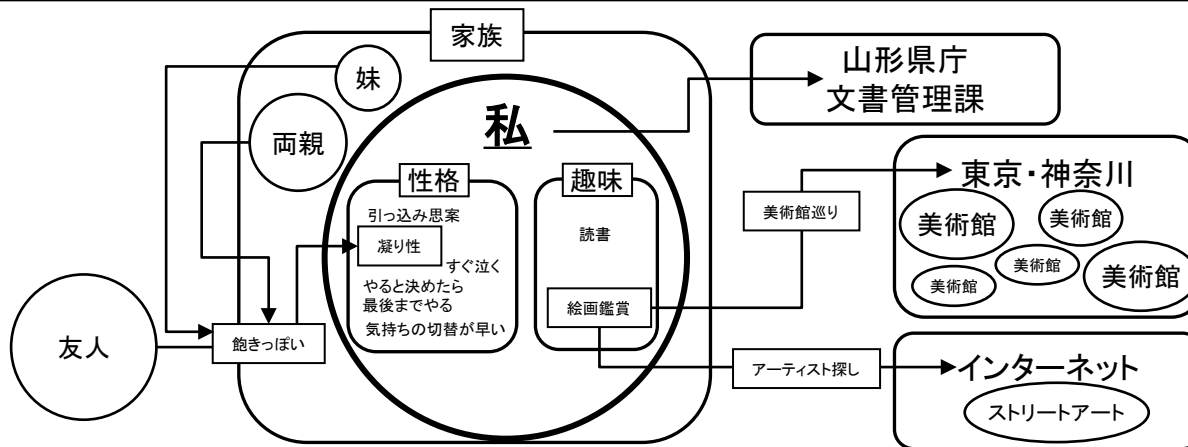


図解プラクティス③表記例

キーワード
要素抽出

登場人物	自身の特性(主観)	自身の特性(評価)	場所地名	アクティビティ(行為、行動)
私	引っ込み思案	飽きっぽい	山形県庁(文書管理課)	美術館巡り
両親	凝り性 すぐ泣く	趣味	美術館(東京・神奈川)	インターネットでの
妹 友達	やると決めたら最後までやる 気持ちの切替が早い	絵画鑑賞 読書		アーティスト探し (ストリートアート)

骨組構築



情報付加
情報修飾

