

## 読解力

### 文章や図表を理解し、評価し、活用する力

(例)

- ホテルなどにある電話のかけ方の説明を読んで、指定された相手に電話をかけるにはどのように操作したらよいかを答える
- 図書館の蔵書検索システムを使って、指定された条件に合う本を選ぶ
- 商品の取扱説明書を読み、問題が起きた時の解決方法を答える

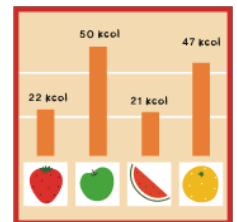


## 数的思考力

### 数的な情報を活用し、解釈し、伝達する力

(例)

- 食品の成分表示を見て、許容摂取量を答える
- 商品の生産量についての表をグラフにする
- 作成中の伝票を見て、商品の売上げ金額を答える



## ITを活用した 問題解決能力

### コンピューターやウェブ等を使用して必要な情報を収集し、評価し、他の人とコミュニケーションをし、与えられた課題を解決する力

(例)

- 指定された条件を満たす商品をインターネットで購入する
- 複数の人のスケジュールを調整したうえで、インターネットでイベントのチケットを予約する
- 表計算ソフトで作成された名簿を用いて、条件を満たす人のリストを作成した上で、そのリストをメールで送信する



## 属性調査

### 対象者本人に関する質問

「成人力」に影響を及ぼす要因が何か、また、「成人力」の差が個人にとってどのような影響を及ぼすのかについて検証するため、調査の始めに対象者本人について尋ねます。

例えば学歴、職歴、収入、学習活動への参加状況などについて尋ねます。