

# 音声入出力の設定

## 音声入出力の設定

### + 音声認識装置の設定

#### 音声入力時の言語を設定する

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **音声認識装置の設定** → **言語** → 設定項目をタップ

#### セーフサーチ（検索結果のフィルタ）を設定する

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **音声認識装置の設定** → **セーフサーチ** → 設定項目をタップ

#### 不適切な語句をブロックするかどうかを設定する

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **音声認識装置の設定** → **不適切な語句をブロック**

- ・ **不適切な語句をブロック** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

### + テキスト読み上げの設定

#### 音声読み上げ用の音声データをインストールする

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **テキスト読み上げの設定** → **音声データをインストール** → 画面の指示に従って操作

- ・ **テキスト読み上げの設定** は、あらかじめ音声データを Android マーケットなどからダウンロードしたうえで利用します。

#### サンプルを再生する

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **テキスト読み上げの設定** → **サンプルを再生**

#### 常に自分で設定した音声の速度と言語に従って再生するかどうかを設定する

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **テキスト読み上げの設定** → **常に自分の設定を使用**

- ・ **常に自分の設定を使用** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

#### 音声読み上げ用の音声合成エンジンを設定する

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **テキスト読み上げの設定** → **規定のエンジン** → 設定項目をタップ

#### 音声読み上げ時の速度を設定する

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **テキスト読み上げの設定** → **音声の速度** → 設定項目をタップ

#### 音声読み上げ時の言語を設定する

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **テキスト読み上げの設定** → **言語** → 設定項目をタップ

#### Pico TTS（音声合成エンジン）を設定する

ホーム画面で → **設定** → **音声入出力** → **テキスト読み上げの設定** → **Pico TTS** → 設定項目をタップ → 画面の指示に従って操作