#### 1 人称代名詞

	主格	所有格	目的格	所有代名詞
意味				
私				
あなた				
彼				
彼女				
それ				なし
私たち				
あなたたち				
彼ら				

#### 2 動詞の変化について

✓ be 動詞 5、使い分け、過去分詞・現在分詞 ————————————————————————————————————	_
	`
/ 一般動詞の変化、肯定文・疑問文・否定文	_
	•
	_/
<b>/</b> 進行形 (意味、表現) <b></b>	_
	,
	/
🦯 ~がある (表現、使い分け)	
<u> </u>	

## 3 文型

第1文型	第3文型	
形—————————————————————————————————————	形一	
第 2 文型		
が、関係、動画の例		
#U ==		
動詞		
• look	• taste	• smell
• sound	• keep	• get
• seem	• become	
笠 4 女刑		
第4文型 一形、第3文型への書き換え —		
• give	• show	• make
• buy	• teach	• tell
		t von
• make	• send	
*書き換える時の前置詞 2、ど	れがどれか	
第 5 文型		
動詞 ————————————————————————————————————		
• make	ullet find	• leave
• call	• paint	
• name	• keep	

#### 前置詞

意味	単語	意味	単語	意味	単語
~の上に		~で、~に		~の間に(時間)	
~の下に		~といっしょに		~の間に(時間)	
~の中に		~の		~の間に(場所)	
~の中へ		~のために		~の後に	
~の近くに		~によって		~の前に	
~のそばに		~のように		~について	
~から		~にとって		~まで	
~^		~なしで		~までに	
~以来					

#### 接続詞

意味	単語	意味	単語	意味	単語
~と		もし~ならば		~の前に	
しかし		~の間に		~の後に	
しかし		~の時		~だが	
~か		なぜなら			

#### 差がつく前置詞

意味	単語	意味	単語	意味	単語
~以内に		〜後に		~として	
~に反対して		~賛成して		~を通して	
~の間に(三つ以上)		~の上方に		~を横切って	

L+4+++1	ᅶᄜᅼ	~ \#\
接続詞と	田(古記)	ひけを ひ

### 4 助動詞 英語 → 日本語

/ 使い方		
		J
意味		
• can(2)		,
• may(2)		
• must(2)		
• used to(2)		
• have to	$\bullet$ be going to	
• should	• had better	
• Shall we~?	• ought to	
• will	• Shall I∼?	
ought to の否定 ———————————————————————————————————		
can の書き換え ————————————————————————————————————	should の書き換え ————	
		,
will の書き換え ————	used to の書き換え ————————————————————————————————————	
← 過去の表現方法の違い ――――		

#### 5 助動詞 日本語 → 英語

<u> </u>	
● ~できる	● ~する必要がある
<ul><li>◆ ~かもしれない</li></ul>	<ul><li>◆ ~すべきである (2)</li></ul>
<ul><li> ~はずである</li></ul>	● ~しませんか
● ~の可能性がある	• ~でしょう
● ~しても良い	<ul><li>◆ ~するつもりある</li></ul>
• ~しなければならない	● ~しましょうか
• かつて~だった	<ul><li>◆ ~した方がよい</li></ul>
<ul><li>よく~したものだ (2)</li></ul>	
going to の書き換え ————————————————————————————————————	be able to の書き換え
re to の書き換え ————————————————————————————————————	ought to/had better の書き換え ————
<b>ミの表現方法の違い</b> ————————————————————————————————————	

## 6 不定詞

不定詞と動名詞の意味と使い方 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
1.40年)。	
目的語について ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
● 不定詞と動名詞の両方を目的語にとれる動詞	
● 不定詞のみを目的語にとれる動詞	
, , cas a sign of a community of the com	
● 動名詞のみを目的語にとれる動詞	
• 目的語が動名詞か不定詞で意味が違う	
疑問詞 +to do(表現 5、意味、書き換え) ————————————————————————————————————	
S V O to do(5) ————————————————————————————————————	
原形不定詞 2、動詞の例 —————————————————————	
100 1 7CH 1 21 2014 1 30 V 1	
oe 不定詞 (意味 3) ———————————————————————————————————	

# 不定詞の慣用表現 ----~することは~にとって~だ(2、違い) • いわば ~するには十分~だ 言うまでもなく ◆ ~するには~すぎる まず第一に ~するために (2) 確かに ~したが 簡潔に言えば ◆ ~し2度と・・・ 奇妙なことに ● 実を言うと ● 率直に言えば - 動名詞の慣用表現 —— • ~しませんか ◆ ~し2度と・・・ ~を楽しみにしている ◆ ~するとすぐに

## 7 比較

/ 比較級 (意味、表現、よく使う前置詞とその意味) ————	
	· ·
最上級 (意味、表現、よく使う前置詞とその意味) —	
上較級・最上級の不規則変化、good/well/many/much/bad	/little/few —
• good/well	• bad
● good/ wen	• bad
• many/much	• little/few
同等比較 (意味、表現) ————————————————————————————————————	
<u>比較級と最上級のそれぞれの強調</u>	
比較の差を表す前置詞 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
<b> </b>	
● ~の X 倍	<ul><li>~ほど~なのはない</li></ul>
● ~の X 信	<ul><li>◆ ~はと~なのはない</li></ul>
• だんだん~	<ul><li>■ 二番目に~</li></ul>
● できる限り (2)	<ul><li>できる限り~(2)</li></ul>
- Va- thi	b) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
• どの~よりも	<ul><li>◆ ~というよりはむしろ~</li></ul>
than を使わない形容詞 ————————————————————————————————————	

### 8 受け身

以外 ————————————————————————————————————		
<ul><li>◆ ~に興味がある</li></ul>	• ~でいっぱいだ	
<ul><li>◆ ~に驚く</li></ul>	● ~を心配する	
<ul><li>◆ ~で覆われている</li></ul>	<ul><li>~に喜ぶ</li></ul>	
● ~に話しかけられる	◆ ~に失望する	
• ~に知られている	<ul><li>◆ ~でケガをする</li></ul>	
● ~に満足する		
要表現 ————————————————————————————————————		
<ul><li>~だそうだ</li><li></li></ul>	<ul><li>◆ ~に笑われた</li></ul>	
● 〜だそうだ <b>記了形</b> E完了形 (表現、意味 3、よく使う副詞とその		
<b>記了形</b> E完了形 (表現、意味 3、よく使う副詞とその		
記了形		
<b>記了形</b> E完了形 (表現、意味 3、よく使う副詞とその		
<b>記了形</b> E完了形 (表現、意味 3、よく使う副詞とその		
<b>記了形</b> E完了形 (表現、意味 3、よく使う副詞とその E完了形と過去完了形の違い ————————————————————————————————————		

	$\overline{}$
	ノ
	$\overline{}$
	1
	ノ
10 関係代名詞	
	_
	)
	J
<b>/</b> 特別な関係代名詞 (表現 1、使い方、何と等価か) <b></b>	$\overline{}$
	1
	J
	ノ
関係副詞 (表現 2、使い分け) ————————————————————————————————————	$\overline{}$
	1
	J
	ノ
	$\overline{}$
	_