

# 情報の伝達

—体験してみよう—

高岡西高等学校

上田 幸男

# 個人間の通信手段

\*身近な人に伝えるには？

\*遠くの人に伝えるには？

# 身近な人に伝えるには？

\*ジェスチャー

\*声で説明する(話す)

# ジェスチャー

参加者全員で、  
考えてみてください。

# 声で説明する(話す)

①人(年齢)によって可聴範囲  
は異なる

可聴周波数域チェック(mamimichk)  
による確認

# 声で説明する(話す)

②意識によって、感じ方が異なる

丸が2つの図形を書いてみよう。

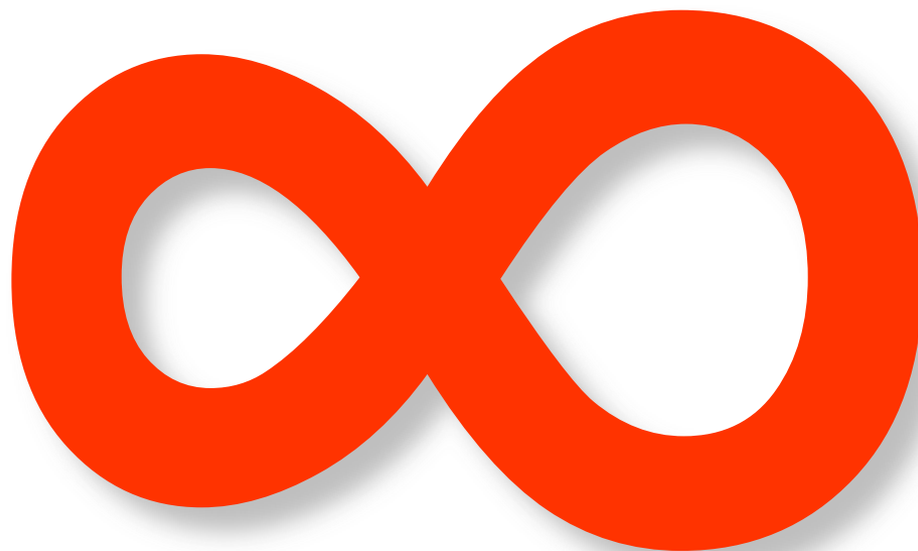
# 丸が2つある図形



# 丸が2つある図形



# 丸が2つある図形



# 遠くの人に伝えるには？

\*手旗信号

\*モールス符号

# 手旗信号で伝える

## 手旗信号五十音表

ア		イ		ウ		エ		オ	
カ		キ		ク		ケ		コ	
サ		シ		ス		セ		ソ	
タ		チ		ツ		テ		ト	
ナ		ニ		ヌ		ネ		ノ	
ハ		ヒ		フ		ヘ		ホ	
マ		ミ		ム		メ		モ	
ヤ				ユ				ヨ	
ラ		リ		ル		シ		ロ	
ワ		ヲ		ン		、		。	

# モールス符号で伝える

ア	-	-	●	-	-	カ	●	-	●	●	サ	-	●	-	●	-	タ	-	●				
イ	●	-				キ	-	●	-	●	●	シ	-	-	●	-	●	チ	●	●	-	●	
ウ	●	●	-			ク	●	●	●	-		ス	-	-	-	●	-	ツ	●	-	-	●	
エ	-	●	-	-	-	ケ	-	●	-	-		セ	●	-	-	-	●	テ	●	-	●	-	-
オ	●	-	●	●	●	コ	-	-	-	-		ソ	-	-	-	●		ト	●	●	-	●	●
ナ	●	-	●			ハ	-	●	●	●		マ	-	●	●	-		ヤ	●	-	-		
ニ	-	●	-	●		ヒ	-	-	●	●	-	ミ	●	●	-	●	-						
ヌ	●	●	●	●		フ	-	-	●	●		ム	-					ユ	-	●	●	-	-
ネ	-	-	●	-		ヘ	●					メ	-	●	●	-							
ノ	●	●	-	-		ホ	-	●	●			モ	-	●	●	-	●	ヨ	-	-			
ラ	●	●	●			ワ	-	●	-			ゝ	●										
リ	-	-	●			ヰ	●	-	●	●	-	。	●	●	-	-	●						
ル	-	●	-	-	●	ヱ	●	-	-	●	●												
レ	-	-	-			ヲ	●	-	-	-													
ロ	●	-	●	-		ン	●	-	●	-	●												

# 最近の通信手段

\*電話（固定から携帯へ）

# 多くの人への情報伝達手段として

\*ラジオ

\*テレビ

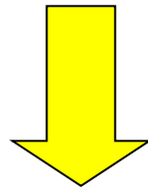
\*インターネット

(掲示板、SNS、ブログなど)

それぞれの特性をまとめてみよう

# 特性をまとめる(グループワーキング)

KJ法を利用し、グループ  
でまとめる



グループごとの発表