Information-Gap Sheet: Deai Families

Directions: You know Yu's family. Share it with your classmates and fill out the chart with numbers.

Example:

Question: だれのかぞくですか。

Answer: ユウジンさんの かぞくです。

Question: なんにん かぞくですか。

Answer: <u>ごにん</u> かぞくです。

Question: $\frac{5 \text{ la} 2 \text{ la} 2 \text{ la}}{\text{ la}}$ us the same of the same of

	#	おとうさん	おかあさん	おにいさん	おねえさん	いもうと	おとうと
ゆう	4	1	1	0	0	1	0
かんた							
みち							
しゅんいち							
こうじろう							
たかゆき							
ユウジン	5 (Example)				2 (Example)		

Directions: You know <u>Kanta's</u> family. Share it with your classmates and fill out the chart with numbers.

Example:

Question: だれのかぞくですか。

Answer: ユウジンさんの かぞくです。

Question: なんにん かぞくですか。

Answer: \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c}

	#	おとうさん	おかあさん	おにいさん	おねえさん	いもうと	おとうと
ゆう							
かんた	5	1	1	0	2	0	0
みち							
しゅんいち							
こうじろう							
たかゆき							
ユウジン	5 (Example)				2 (Example)		

Directions: You know Michi's family. Share it with your classmates and fill out the chart with numbers.

Example:

Question: だれのかぞくですか。

Question: なんにん かぞくですか。

Answer: $\underline{\vec{c}}$ \underline{c} $\underline{c$

Question: $\frac{5 \text{ la} 2 \text{ la} 2 \text{ la}}{\text{ la}}$ us the same of the same of

	#	おとうさん	おかあさん	おにいさん	おねえさん	いもうと	おとうと
ゆう							
かんた							
みち	7	1	1	0	1	1	0
しゅんいち							
こうじろう							
たかゆき							
ユウジン	5 (Example)				2 (Example)		

^{*}Michi has a grandfather and a grandmother.

Directions: You know <u>Shun'ichi's</u> family. Share it with your classmates and fill out the chart with numbers.

Example:

Question: だれのかぞくですか。

Answer: ユウジンさんの かぞくです。

Question: なんにん かぞくですか。

Answer: \underline{cicd} $n \in C$

Question: おねえさんは いますか。

	#	おとうさん	おかあさん	おにいさん	おねえさん	いもうと	おとうと
ゆう							
かんた							
みち							
しゅんいち	8	1	1	0	0	0	5
こうじろう							
たかゆき							
ユウジン	5 (Example)				2 (Example)		

Directions: You know Kojiro's family. Share it with your classmates and fill out the chart with numbers.

Example:

Question: だれのかぞくですか。

Answer: \underline{apyvth} \underline{apyvth} \underline{apyvth} \underline{apyvth} \underline{apyvth} \underline{apyvth}

Question: なんにん かぞくですか。

Answer: $\underline{\vec{c}}$ \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c}

	#	おとうさん	おかあさん	おにいさん	おねえさん	いもうと	おとうと
ゆう							
かんた							
みち							
しゅんいち							
こうじろう	5	1	1	1	0	1	0
たかゆき							
ユウジン	5 (Example)				2 (Example)		

Directions: You know <u>Takayuki's</u> family. Share it with your classmates and fill out the chart with numbers.

Example:

Question: だれのかぞくですか。

Answer: $\underline{a}\underline{p}\underline{v}\underline{v}\underline{b}\underline{d}$ \underline{o} \underline{o} \underline{o}

Question: なんにん かぞくですか。

Answer: \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c} \underline{c}

	#	おとうさん	おかあさん	おにいさん	おねえさん	いもうと	おとうと
ゆう							
かんた							
みち							
しゅんいち							
こうじろう							
たかゆき	4	1	1	0	1	0	0
ユウジン	5 (Example)				2 (Example)		

Directions: You know <u>Yoo Jin's</u> family. Share it with your classmates and fill out the chart with numbers.

Example:

Question: だれのかぞくですか。

Answer: $\frac{2 \cdot \cancel{0} \cdot \cancel{0} \cdot \cancel{0}}{2 \cdot \cancel{0}}$ $0 \cdot \cancel{0} \cdot \cancel{0}$ $0 \cdot \cancel{0}$

Answer: $\underline{\vec{c}(c)}$ $b \in \mathcal{C}$ $b \in \mathcal{C}$

Answer: 400, 342, 360,

	#	おとうさん	おかあさん	おにいさん	おねえさん	いもうと	おとうと
ゆう							
かんた							
みち							
しゅんいち							
こうじろう							
たかゆき							
ユウジン	5 (Example)				2 (Example)		