# 専門高校工業科における職業人として の規範意識や倫理観を高める研究 一曖昧事例の判定を通して一

岩手県立一関工業高等学校 電気科 石川 聖

#### 本研究の概要

規範意識・倫理観を高めるために、曖昧事例を通して生徒に考えさせ、今後の学校生活や将来仕事に就いたときのために活かしてもらう。

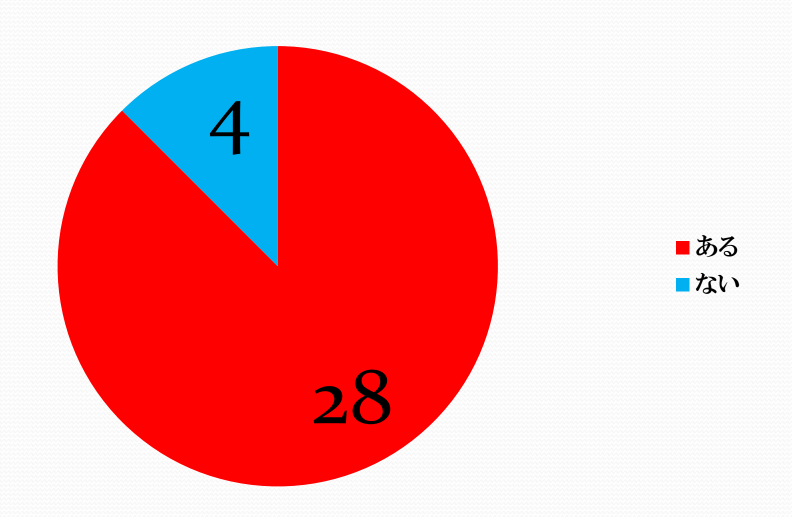
## 発表の概要

• 授業前調査

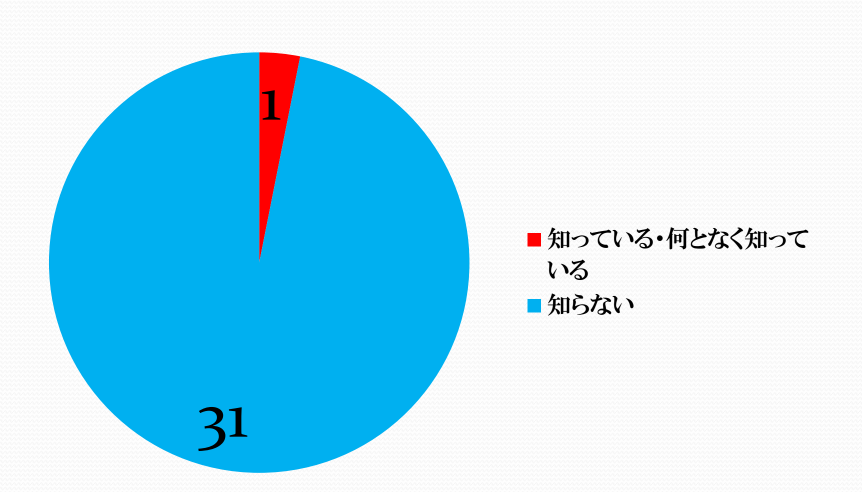
・研究内容と取り組み

・成果と課題

## 「倫理」・「倫理観」を聞いたことがあるか?



## 「倫理」・「倫理観」の意味を知っているか?



## 曖昧事例の研究

• 使用済み電線の処理の仕方について

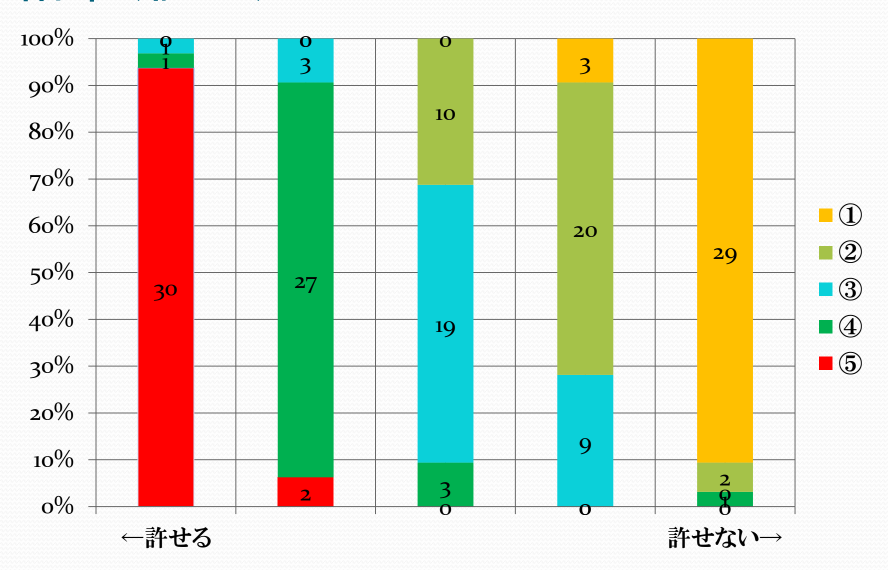
• ①~⑤の処理の仕方・線引き(個人)

• 6名グループを6班でのグループワーク

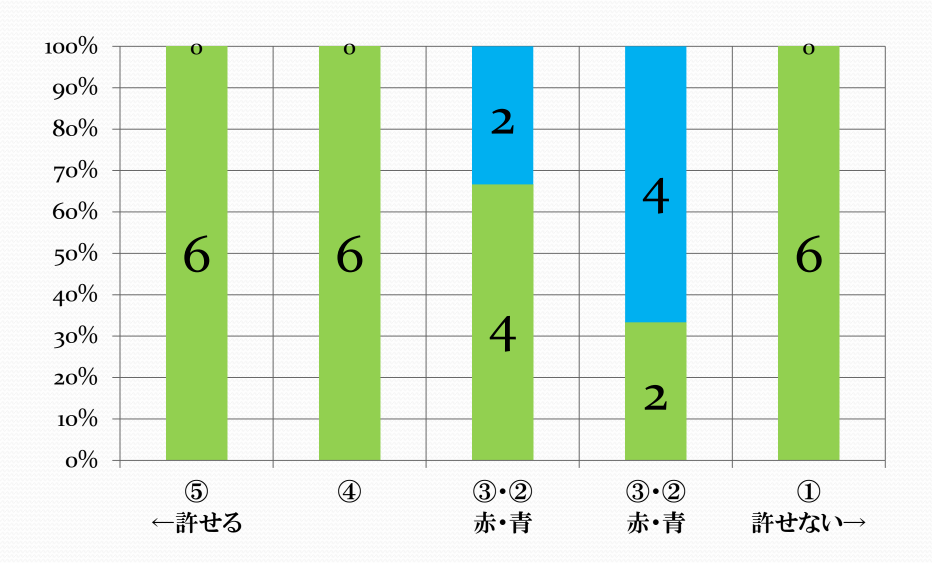
発表・考察・まとめ

	<i>/</i>	电风料 1 中 由 以右	
「問題」	工業基	基礎や電気工事士の技能試験の練習で使用した電線の処理につい	て①~⑤までの行為の
中で「語	許せる行為	。」から「許せない行為」の順位を考え、個人の考え・グループ	の考えを書きなさい。
(1)	電線を	川に流して捨てる。	
(2)	電線を	そのままコンビニのゴミ箱に捨てる。	
3		家庭で燃やして処分する。	
4)		銅線と被覆に分別しないで、処理施設で処分しても	らう
(5)		銅線と被覆に分別し、処理施設で処分してもらう。	
個人の予			
<b>←</b> 「許~	せる行為」		「許せない行為」→
н	_ 011,103		#1 C   20 1   13 M/9 ]
グルーフ	プの予想		
←「許~	せる行為」		「許せない行為」→
結果			
← 「許~	せる行為」		「許せない行為」→
• <b>問題①</b> 電気工事士の練習を家で行った場合に、使用した電線を家庭のゴミ箱にそのま ま捨ててゴミステーションに出して捨てる。			
		良い悪い	
<b>問題②</b> 見いか答:		合合にはどのジャンルで捨てるか。また悪い場合にい。 、。	はどのように捨てたら
・感想(今日の授業を通して学んだこと・理解したことなど)			

## 結果(個人)



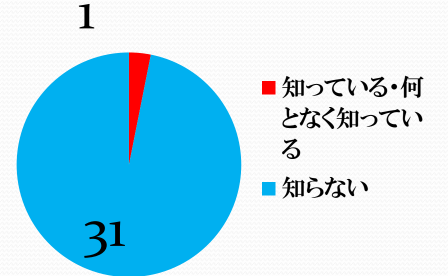
# 結果(グループワーク)



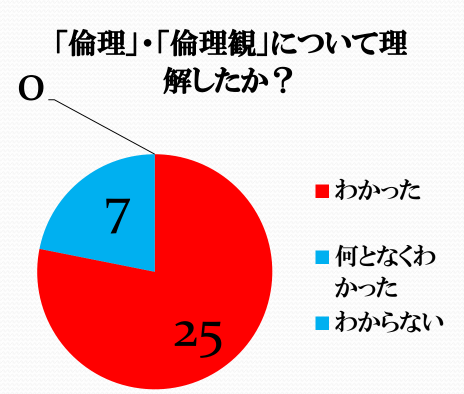
# 考察 授業後の取り組みについて ~曖昧事例後自己評価~

授業前

「倫理」・「倫理観」の意味を知っているか?



授業後



#### 考察 ~感想~

- 人としての当たり前の行動などについて改めて学ぶことが出来た。
- 良いこと・悪いことを考えると正直難しいと思った。

• 自分の行動・生活をもう一度見直そうと思った。

今日学んだことを今後の生活に活かしていきたいと 思った。

#### まとめ

電気基礎の授業と関連して規範意識を高める 指導を行うことが出来たと考えられる。

生徒達は、曖昧な所はグループでよく話し合っており、様々な意見を出し合ってよく考えていた。