3年( )組( )番 名前(	<u>)</u>
めあて:花だんと柵を設置する場所を考えよう	ì
- 次の図は,ユミさんの家の庭の平面図である。	
庭には小屋と倉庫が1つずつ,ベンチが3つあり,庭の周りは	1 m
フェンスで区切られている。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ユミさんは長方形の花だんを設置しようと考えていて,	倉庫
花だんの周りに置く柵が 10m 分用意されている。	
あなたは,この柵を余りなく使い,花だんの面積が $10~\mathrm{m}^2$	小屋出入口
になるように花だんをレイアウトしてほしいと依頼された。	J. J
花だんと柵をどこに設置すればよいだろうか。	
ただし,柵は自由に折り曲げられ,縦と横の長さを決められる	
が,壁(建物やフェンス)に沿って置いてはならないものとする。	
	出入口
	0.5 mベンチ
/課題: 	

〈自分の考え・メモ〉

〈班で話したこと・メモ〉

〈提案〉花だんの形や求め方

花だんと柵の設置場所

									_	
								倉	庫	
				小	屋	出	λD			
		$\Box$								
		Ш								
								出力		
									,	
	/	ベンラ	F							

<u>(</u> まとめ:	 	
(まとめ:		
1		
!		
i		
1		
`	 	

振り返り: