図をつかって考えよう3

1	(¿)	4	+_	如	厶	t.	#	H	7	١
l	·Lv	L	に	티	TI`	Z	ж	W)	' a	

図

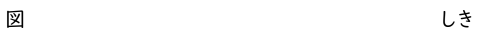
年	組	名前(
	小ഥ	7 <u>1</u> 1111	

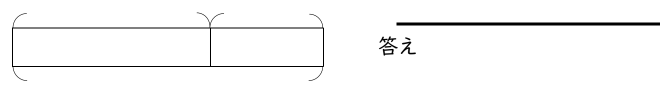
図と しきと 答えをかきましょう。

(1) きゅうりが 12本 あります。何本か 買ったので,ぜんぶで 35本に なりました。買ってきた きゅうりは 何本ですか。

もらった 図 はじめ しき

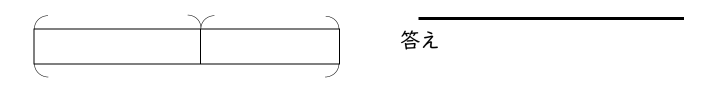
(2) 本が 17さつ あります。何さつか かりてきたので, ぜんぶで 26さつ に なりました。かりてきた 本は 何さつですか。



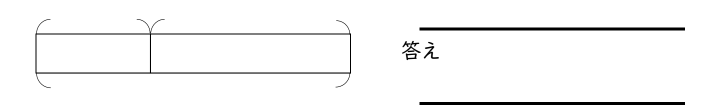


(3) みかんが 18こ あります。何こか 買ってきたので, ぜんぶで 34こに なりました。買ってきたみかんは何こですか。

しき 义



りんごが 10こ あります。何こか もらったので, ぜんぶで 30こに な (4) りました。もらった りんごは 何こですか。



しき

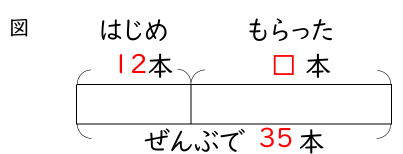
図をつかって考えよう3

(ふえた部分を求める)

年 組 名前(

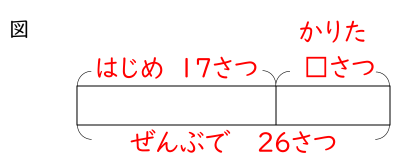
図と しきと 答えをかきましょう。

(1) きゅうりが 12本 あります。何本か 買ったので,ぜんぶで 35本になりました。買ってきた きゅうりは 何本ですか。



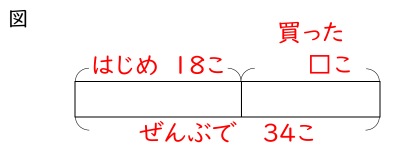
しき 35-12=23 答え 23本

(2) 本が 17さつ あります。何さつか かりてきたので, ぜんぶで 26さつ に なりました。かりてきた 本は 何さつですか。



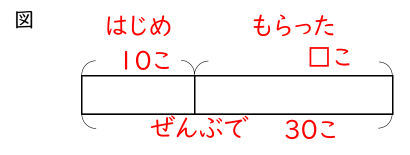
しき 26-17=9 答え 9さつ

(3) みかんが 18こ あります。何こか 買ってきたので, ぜんぶで 34こに なりました。買ってきた みかんは 何こですか。



き 34-18=16 答え 16こ

(4) りんごが IOこ あります。何こか もらったので、ぜんぶで 30こに なりました。もらった りんごは 何こですか。



30-10=20 答え 20こ