

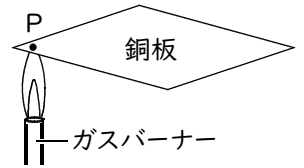
確認テスト

91

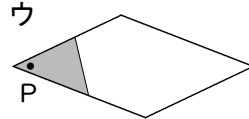
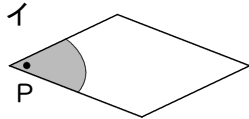
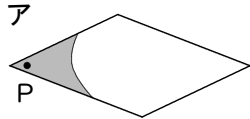
名前 **解答**

得点

① 右図のように、表面にろうをぬった銅板のP点をガスバーナーで加熱し、ろうのとけ方を観察した。これについて、次の問いに答えなさい。



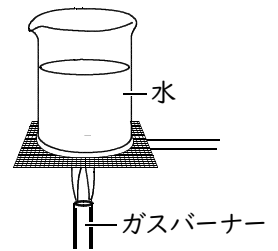
(1) ろうのとけ方を正しく表しているものを次のア～ウから選び、記号で答えなさい。なお、■はろうがとけた部分を示している。



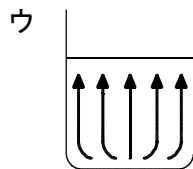
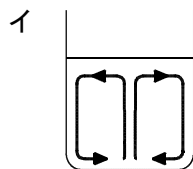
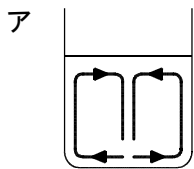
(2) この実験のように、熱が銅板を伝わっていくことを何といいますか。

(1)	⑩	(2)	⑩
-----	---	-----	---

② 右図のように、ビーカーに入れた水をガスバーナーで加熱した。これについて、次の問いに答えなさい。



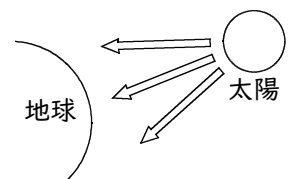
(1) 水の中を熱が伝わるようすを正しく表しているものを次のア～ウから選び、記号で答えなさい。



(2) この実験のように、水の中を熱が伝わっていくことを何といいますか。

(1)	⑩	(2)	⑩
-----	---	-----	---

③ 太陽の光のように、熱が空気をあたためないで、離れた物を直接あたためるような熱の伝わり方を何といいますか。



⑩

確認テスト

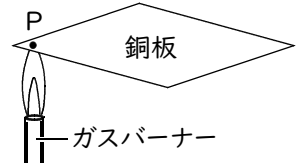
91

名前

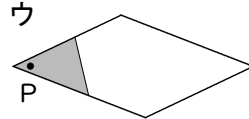
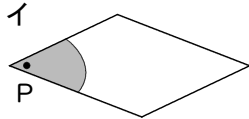
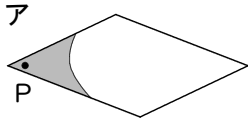
解答

得点

① 右図のように、表面にろうをぬった銅板のP点をガスバーナーで加熱し、ろうのとけ方を観察した。これについて、次の問いに答えなさい。



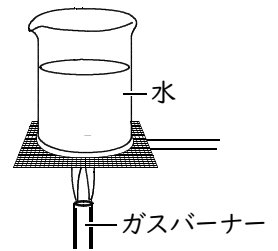
(1) ろうのとけ方を正しく表しているものを次のア～ウから選び、記号で答えなさい。なお、■はろうがとけた部分を示している。



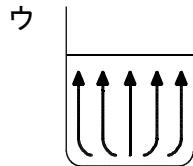
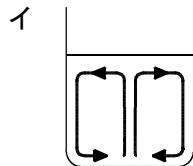
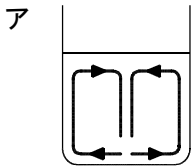
(2) この実験のように、熱が銅板を伝わっていくことを何といいますか。

(1)	イ	(2)	伝導
	20		20

② 右図のように、ビーカーに入れた水をガスバーナーで加熱した。これについて、次の問いに答えなさい。



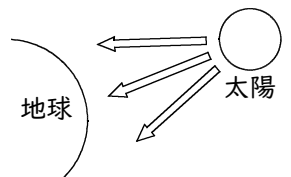
(1) 水の中を熱が伝わるようすを正しく表しているものを次のア～ウから選び、記号で答えなさい。



(2) この実験のように、水の中を熱が伝わっていくことを何といいますか。

(1)	イ	(2)	対流
	20		20

③ 太陽の光のように、熱が空気をあたためないで、離れた物を直接あたためるような熱の伝わり方を何といいますか。



放射
20