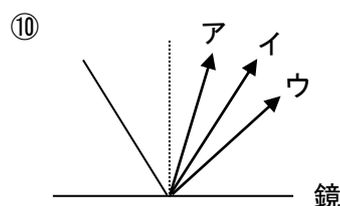
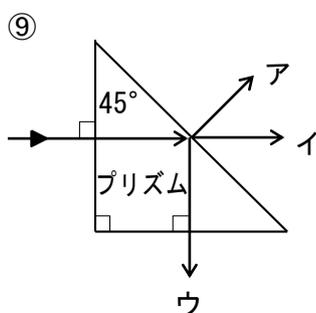
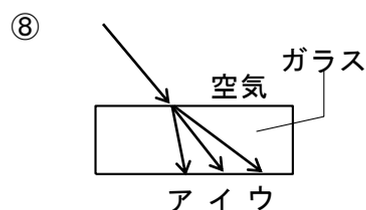


**5年理科 週テスト 第36回実施 (5分)**

- ① 光がまっすぐ進む性質を何といいますか。
- ② 物にあたった光がはねかえる性質を何といいますか。
- ③ 光が空気中から水中など別の物の中にななめに入るときに曲がる性質を何といいますか。
- ④ 虫眼鏡などのレンズに光を通すと、③が起きます。③は何回起きますか。数字で答えなさい。
- ⑤ 光は、1秒間にどれくらいの距離を進みますか。  
ア 300km    イ 3000km    ウ 30000km    エ 300000km
- ⑥ ピンホールカメラでは、スクリーンに映った像はどのように見えますか。正しいものをすべて選びなさい。  
ア はりあなを大きくすると、明るい像となる    イ 実際の物と上下だけが逆になっている  
ウ はりあなを大きくすると、暗い像となる    エ 実際の物と上下・左右が逆になっている
- ⑦ 水の入っているプールをななめ上から見ると、実際の深さと比べてどう見えますか。  
ア 実際の深さより深く見える    イ 実際の深さより浅く見える  
ウ 実際の深さと同じに見える    エ ななめから見る角度によって、見え方が変わる
- ⑧～⑩ 光の進み方として正しいものを次の図のア～ウからそれぞれ選び、記号で答えなさい。



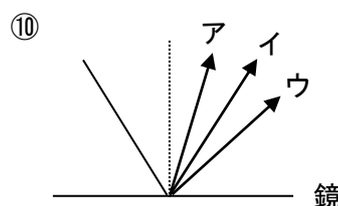
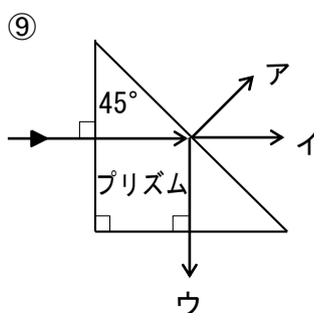
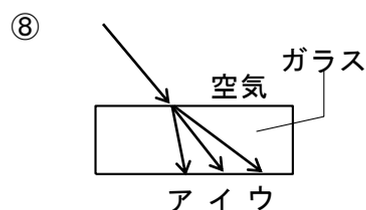
①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

氏名 \_\_\_\_\_

/100

**5年理科 週テスト 第36回実施 復習用**

- ① 光がまっすぐ進む性質を何といいますか。
- ② 物にあたった光がはねかえる性質を何といいますか。
- ③ 光が空気中から水中など別の物の中にななめに入るときに曲がる性質を何といいますか。
- ④ 虫眼鏡などのレンズに光を通すと、③が起きます。③は何回起きますか。数字で答えなさい。
- ⑤ 光は、1秒間にどれくらいの距離を進みますか。  
 ア 300km    イ 3000km    ウ 30000km    エ 300000km
- ⑥ ピンホールカメラでは、スクリーンに映った像はどのように見えますか。正しいものをすべて選びなさい。  
 ア はりあなを大きくすると、明るい像となる    イ 実際の物と上下だけが逆になっている  
 ウ はりあなを大きくすると、暗い像となる    エ 実際の物と上下・左右が逆になっている
- ⑦ 水の入っているプールをななめ上から見ると、実際の深さと比べてどう見えますか。  
 ア 実際の深さより深く見える    イ 実際の深さより浅く見える  
 ウ 実際の深さと同じに見える    エ ななめから見る角度によって、見え方が変わる
- ⑧～⑩ 光の進み方として正しいものを次の図のア～ウからそれぞれ選び、記号で答えなさい。



①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

/100

氏名 \_\_\_\_\_

**5年理科 週テスト 第36回実施 解答**

10点×10=100点

- ① 直進
- ② 反射
- ③ 屈折
- ④ 2
- ⑤ エ
- ⑥ ア・エ
- ⑦ イ
- ⑧ ア
- ⑨ ウ
- ⑩ イ