

## 出題の意図

2026	科目名	知的システム：流体力学
------	-----	-------------

### 問 1

流体力学の基礎知識を確認する問題であり、特に、静水圧の理解力および思考力を評価する。

### 問 2

流体力学の基礎知識を確認する問題であり、特に、質量保存則、エネルギー保存則、運動量保存則の理解力および思考力を評価する。

- (1) 流体力学の基盤となる応用力学と関連させた問題であり、流体の運動量理論と物理基礎の知識および思考力を評価する。

### 問 3

流体力学の基礎知識を確認する問題であり、特に、運動量保存則の理解力および思考力、さらには、応用力学と関連させた問題であり、流体の運動量理論と物理基礎の知識および思考力を評価する。