$$\frac{p'}{p''} = \boxed{\frac{21}{20}}$$

問題 2

下落

(ハ)

問題 3

$$\mathbf{w}_{2} - 10000 = - \mathbf{p} (\mathbf{w}_{1} - 3600)$$

(ホ)

$$\frac{1}{3}\sqrt{\frac{w_2}{w_1}} = p$$

$$P = 0.25Q$$

$$\frac{1}{3}$$

1600

問題 4

$$505 - \frac{x}{2}$$

p =

$$3 s^2$$

$$s =$$

48

第 **1 5** 問 解 答 (経 済 学)

問題 1

- (1) (a) 420 (b) 395
- (2) ア
 フィリップス曲線
 イ
 自然失業率仮説

 ウ
 購買力平価説
- (3) 当該政策は自国通貨の増価と経常収支の悪化をもたらすため、文章の内容は誤りである。

問題 2

(1) -1

(-/		_				
(2)	名目利子率=		 5	国民所得=	9095	
(3)	(a)	名目利子率=	0	国民所得=	9100	
	(P)	名目利子率=	0	国民所得=	9100	_
(4)	(a)	名目利子率=	0	国民所得=	9106	_
	(p)	名目利子率=	1	国民所得=	9135	_

問題 3

(1) 今期の予算制約式
$$c_1 + b + p_1 \cdot e = 200$$

$$c_2 = 210 + (1+r)b + (p_2 + \pi)e$$

(2)
$$1 + r = \frac{p_2 + \pi}{p_1}$$

(3) 今期の消費=
$$100 + \frac{105}{1+r}$$
 来期の消費= $100(1+r)+105$

(4) 今期の貯蓄=
$$100 - \frac{105}{1+r}$$