

1 ■004■ 捜査の定義

2 ◎捜査は誰が行う？

- 3
- 4 *市民が現行犯逮捕するのは「捜査」か？
- 5 ・そういえば、現行犯逮捕は何条に規定されている？
- 6 *被疑者側の証拠収集活動は「捜査」か？
- 7 ・そういえば、証拠保全は何条に規定されている？

8

9 ◎捜査はいつ開始する、と考えられてきた？

10

11 ◎捜査は何のために行う？

- 12 *起訴するつもりはないが、被疑者をいじめるために逮捕することは「捜査」か？

13

14 ◎捜査として具体的にを行う活動を2種類挙げなさい。

15

16

17 ■005■ 未発生の犯罪に対する捜査

18 ◎捜査の定義に含まれる要素のうち、現在鋭く争われているのはどの部分？

19

20 ◎未発生犯罪に対する捜査って、イメージできる？ おとり捜査を例に説明してみなさい。

21

22

23 ◎争われるきっかけとなったのは、通信傍受（盗聴）という捜査手法の立法化をめぐる

24 だが、なぜそれがきっかけとなる？

25

26

27 ◎通信傍受については1999年に立法化された。未発生犯罪に対してその捜査を認めてい

28 るのは何法の何条のどの部分？

29

30

31 ◎通信傍受を除き、捜査をいつ開始するかを一般的に規定している条文（書かれた法）は

32 刑訴法189条2項のどの部分？

33

34

35 ◎189条2項のその部分につき、2つの法解釈が争われている。どんな解釈？

36

37

38 ◎背景となる歴史を学ぶにあたり、司法警察作用と行政警察作用を知識として仕込む必要

39 がある。

- 40 *司法警察作用とは？
- 41 *行政警察作用とは？
- 42 *2つの警察作用をイメージできているか？
- 43 ・犯人を逮捕するのはどっちの作用？
- 44 ・なんか不審な行動を示している人に職務質問するのはどっちの作用？
- 45 ・他人を殴っている人を羽交い締めにして止めるのはどっちの作用？
- 46 *なぜ2つの作用を区別する必要があるのかな？

47

48

49 ◎戦前の権限濫用はどのように行われていたか？

50 () 警察作用を行いたいために、() 警察の権限を濫用した。

1 ◎その反省をふまえ、戦後どのような法改正のビジョンが示されたか？2つ挙げなさい。

2

3

4 ◎さて、いよいよ「あるべき法」の検討に移ろう。未発生犯罪に対する捜査を認めるべき
5 必要性についてはあまり争いがない。どんな必要性があるのかな？

6

7

8 ◎議論になっているのは相当性、つまり弊害がないかである。どんな弊害の発生が懸念さ
9 れている？

10

11

12 ◎判例学習の判例1を熟読して答えなさい。

13 *本裁判例は、未発生犯罪に対する捜査全般を認めたもの？ それとも特定の捜査手法
14 を認めたもの？

15

16 *なぜ当該捜査を認めるべきか、理論的根拠を示している？

17

18 *この裁判例は、特別の要件を定めたものだろうか、それとも比例原則を敷衍したもの
19 にすぎないだろうか？

20

21 ・東京地判平成17・6・2はどのような要件を定めたか？ その要件は、判例1と
22 矛盾するか？

22

23

24 ■006■ 捜査を担当する機関

25 ◎ここで説明していることは、書かれた法のみ。理解して憶えよう。

26

27

28 ◎司法警察職員とは、「司法警察」という役所の職員さんのことかな？

29

30 違うとすると、正確には、何かかな？

31

32

33 ◎一般司法警察職員には階級があるのだが、警察法何条に規定されているかな？

34

35 *警察官の階級のうち、刑訴法が特に関心を持っているのは、何という階級かな？

36

37 *その階級の警察官のことを、刑訴法では何と呼んでいるかな？

38

39 *その階級以外の警察官のことを、刑訴法では何と呼んでいるかな？

40

41

42 ◎検察官は捜査できるかな？ 根拠条文は？

43

44

44

- 1 ◎検察官と司法警察職員の関係について、2つ挙げなさい。
2
3 *前者の関係は、旧法ではなかったもの。なぜ現在はこのような関係になった？
4
5 *前者の関係と後者の関係は矛盾しそうだが、後者の関係はなぜ必要？
6
7 *後者の関係について、3つの権限が検察官に与えられている。権限の名前を挙げ、
8 意味を説明しなさい。

9
10
11
12
13
14
15

16 ■007■ 捜査の大原則

- 17 ◎各原則の、①名前、②定義、③趣旨、④根拠条文を述べなさい。

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31