<u>memo:</u>▼ OL(3 + 00 .)

☆F.I. (3+0)

☆Aセル スタンダード作画、カメラに対して固定

☆LOに従って被写体をトラック ☆TB [5FLD]→[14FLD]

| A B C D P N X D S S S S S S S S S S S S S S S S S S  |           |               |        |            | _ |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|--|-----------|---------------|--------|------------|---|---|---|---|---|-----|--------|----------|----------|----|-------|---------|-----------|-------|----|---|---|---|---|----------|--------|---|----|----|-------|
| Cy   Cy   Cy   Cy   Cy   Cy   Cy   Cy  | TIME -    | Refe          | erence | _ <u> </u> |   |   |   |   | , |     |        |          |          |    | MEMO. | TIME    | Refe      | rence | 台  |   | _ |   |   |          |        |   |    | 1  | MEMO. |
| Section   Sect | β         | A B           | C   I  | D   #      | 1 | Α | В | С | D |     |        |          |          | OL |       | A       | B         | CD    | 詞  | A | В | С | D | Slid     | PAN    |   | FI | OL |       |
|  | [ 0' ] (1 |               |        |            | _ |   |   |   |   | [A] | [5FLDE |          |          |    |       | [3'](1  |           |       | _  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  | 2         | -(            |        |            | _ |   |   |   |   | I V |        |          |          |    |       | 74      | 1         |       | _  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  |           | 12            | )      | _          | - |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         | +         |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  | 4 -       | - (           |        | _          | - |   |   |   |   |     |        |          | -        |    |       | 76 -    | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        | - |    |    |       |
|  |           | +             | +      | _          | - |   |   |   |   |     |        |          | +        |    |       | 70      | 1/        |       | -  |   |   |   |   |          |        | - |    |    |       |
| S  | -         | 1             | 1      |            |   |   |   |   |   |     |        | _        | +        |    |       |         | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        | _ |    |    |       |
|  | -         | 1/            | +      | _          | - |   |   |   |   |     |        | -        | +        |    |       |         | 1/        |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  | 8         | 1             | )      |            |   |   |   |   |   |     |        | -        | +        |    |       | 80      |           |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  | 10 2      | 2 (           |        |            |   |   |   |   |   |     |        | <u> </u> | 1        |    |       | 82 2    | 17        |       |    |   |   |   |   |          |        | - |    |    |       |
| No.  | 10        |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 02      |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  | 12        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 84      |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  | -         | - 📗           | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          | - 1      |    |       | -       |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  | 14        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          | _        |    |       | 86      |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  |           |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| Fig.   | 16        | - (           |        |            |   |   |   |   |   |     |        | · ·      | 1        |    |       | 88 -    | (         |       |    |   |   |   |   |          |        | _ |    |    | -     |
| Signature   Sign |           | 12            |        | _          | _ |   |   |   |   |     |        | -        | -        |    |       |         | L)        |       | -  |   |   |   |   |          |        | - |    |    |       |
| 10   1   1   1   1   1   1   1   1   1   |           | 1             |        | _          | - |   |   |   |   |     |        |          | -        |    |       |         | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  |           |               | /      | _          | - |   |   |   |   |     |        | -        | -        |    |       |         | 4/        |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| Section   Sect |           |               |        | _          | - |   |   |   |   |     | ++     | -        |          |    |       | 92 <    | 1         | ++-   | -  |   |   |   |   |          | ++     |   |    |    |       |
| A  |           | $\rightarrow$ |        | -          | - |   |   |   |   |     |        | -        | -        |    |       |         |           |       | -  |   |   |   |   |          |        | - |    |    |       |
| 1  |           |               | )      |            | - |   |   |   |   |     |        | -        |          |    |       | 94 7    | 1         |       | -  |   |   |   |   |          | ++     | - |    |    |       |
|  |           |               | /      |            |   |   |   |   |   |     |        | -        |          |    |       | 00 1.   | 1         |       | 1  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 100  |           | 1             | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         | 1         |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  |           | $\forall$     |        |            |   |   |   |   |   |     | ++     | -        |          |    |       |         | 17        |       | 1  |   |   |   |   |          |        | - |    |    |       |
| 10   10   10   10   10   10   10   10  | 20        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        | -        | -        |    |       | 30      |           |       | 1  |   |   |   |   |          |        | - |    |    |       |
| 1  | 28        | 1             |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 100     | 1         |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  |           |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          | 1        |    |       |         |           |       |    |   |   |   |   |          |        | 1 |    |    |       |
| 198  | 30        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          | 1        |    |       | 102     |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  |           |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          | 1        |    |       |         | D)        |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 108  | 32        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          | 1        |    |       | 104     |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  |           |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          | 1        |    |       |         |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  | 34        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 106     | 1         |       |    |   |   |   |   |          |        | - |    |    | -     |
| 1  |           | 1             | )      |            | _ |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         |           |       |    |   |   |   |   |          |        | - |    |    | -     |
| 110  | 36        | 1             |        | _          | _ |   |   |   |   |     |        |          | -        |    |       | 108     | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 112   1   1   1   1   1   1   1   1   1  |           | 12            |        | _          | _ |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         | L)        |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  | 38        | -             |        |            | - |   |   |   |   |     |        | -        |          |    |       | 110     | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 42 44 46 47 48 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40  |           | +/            | 4      | _          | - |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         | 1/        |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 40   | 40        | 1             |        | _          |   |   |   |   |   |     |        | -        |          |    |       | 112     | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        | - |    |    |       |
| 44   | 40        | +             | 4      | _          | - |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 1       | $\forall$ |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 44   | 42        | 1             | 1      |            |   |   |   |   |   |     |        | _        |          |    |       | 114     | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 46   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | 4.4       | +             | 1      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 116     | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 118   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | 44        |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 110     |           |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 48   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | 46        | 1             |        |            |   |   |   |   |   |     |        | -        |          |    |       | 118     | 1         |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  | 10        |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 110     |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| [2]   50   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | 48        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 120     | K         |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 50   1   1   1   1   1   1   1   1   1   |           |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 52   124   15   15   15   15   15   15   15   1  |           |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  |           |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  | 52        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        | -        |          |    |       | 124     |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 56   |           |               | )      | _          |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         | L)        |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  | 54        | (             |        | _          |   |   |   |   |   |     | ++     |          |          |    |       | 126     | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 58   |           | 1)            | )      | _          |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         |           |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1  | 56        | -             |        | _          | _ |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 128     | 1         |       | -  |   |   |   |   |          | -      |   |    |    |       |
| 60   |           | $+\!2$        | /      | _          | - |   |   |   |   |     |        | -        |          |    |       |         | 1         |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 60   | 58        | 1             |        | _          | - |   |   |   |   |     | ++     | <u> </u> |          |    |       | 130 -   |           | ++    | -  |   | - |   |   |          | ++     |   |    |    |       |
| 62   | 0.5       | +/            | 4      | -          | - |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 100     | 1/        |       | -  |   |   |   |   |          | ++     |   |    |    |       |
| 62   | 60        | 1             |        |            | - |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         | +         |       | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 64   |           | 1/            |        | _          | - |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         | 1/        | ++    | -  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 64   | 62        | 1             |        |            | - |   |   |   |   |     | ++     |          |          |    |       | 134     | 1         |       | -  |   |   |   |   | $\vdash$ | ++     |   |    |    |       |
| 66   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | 61        | $\forall$     |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 126 2   | 17        |       | 1  |   |   |   |   |          | ++     |   |    |    |       |
| 138  | 04        | )             | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 130 2   | 1         |       | 1  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | 66        | 1             | +      |            |   |   |   |   |   |     |        | † i l    |          |    |       | 138     | 17        |       | 1  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 68   | 0.0       |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         |           |       | 1  |   |   | İ |   |          |        | _ |    |    |       |
| 70   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | 68        | 1             |        |            |   |   |   |   |   |     |        | -        |          |    |       |         | 1/        |       | 1  |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
| 70   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | 00        |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          | T        |    |       | 170     |           |       | 1  |   |   |   |   |          | $\Box$ |   |    |    |       |
|  | 70        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       | 142 (3) |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  |           |               | )      |            |   |   |   |   |   |     |        |          |          |    |       |         |           |       | ねこ |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |
|  | 72        |               |        |            |   |   |   |   |   |     |        |          | <b>A</b> |    |       | 144     |           |       |    |   |   |   |   |          |        |   |    |    |       |

| 1   | TDTS-test | 123 | 11 + 01 _ | Nekomataya | 2/3  |
|-----|-----------|-----|-----------|------------|------|
| No. | TITLE     | S-C | TIME      | name       | page |

|        |       |               |           |    | + |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           |        |    | - |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
|--------|-------|---------------|-----------|----|---|---|--------|---|-----|---------|----------|----|----|-------|-----------|-----------|--------|----|---|---|-------|---|----------|---------|--|----|------|-------|
| TIME   | Re    | ferenc        | е         | 台詞 |   |   | mation |   |     |         | camera   |    |    | MEMO. | TIME      | Ref       | erence | 台詞 |   |   | ation |   | <u> </u> |         | camera   |    |      | MEMO. |
|        | A   E | ВС            | D         |    | A | В | С      | D |     | PAN     |          | FI | OL |       | A         | В         | CD     | 詞  | A | В | С     | D | Slid     |         | WXP  | FI | OL   |       |
| [6']   | 3a (  | 1)            |           | 3, |   |   |        |   | [B] | [5FLDE5 | <b>!</b> |    |    |       | [ 9' ] 10 |           |        |    |   |   |       |   |          | [5FLDS  |  |    |      |       |
| 146    | _     | _             |           |    |   |   |        |   | LV. |         |          |    |    |       | 218       | 1         |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| /      |       |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | -   -     | 1         | )      | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 148    | 3) 1  | 2             |           | ぎ  |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 220       | 1         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 150    |       | 1)            |           | 2  |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           | 1/        | 4      | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 150    | a     | -             |           | ゃ  |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 222       | 7         | 1      | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 152    | _     | 2             |           | 75 |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 224       | 7         | +      | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 152    | Η,    |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | - 224     |           |        | -  |   |   |       |   |          |         | ++   |    |      |       |
| 154    | 3)    |               |           |    |   |   |        |   |     |         | Ιi       |    |    |       | 226       | 17        |        |    |   |   |       |   |          |         | ΤÌ   |    |      |       |
| 101    |       |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 11        |           |        |    |   |   |       |   |          |         | 1  |    |      |       |
| 156    |       |               |           | !! |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 228       |           |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 3      | la (  | 1)            |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | <         |           |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    | ]><[ |       |
| 158    |       |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 230 1)    | 1         |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
|        |       |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | か         |           |        | _  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 160    | 3) :  | 2             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 232 え     | - (       |        | _  |   |   |       |   |          |         | 1  |    |      |       |
|        | +     |               | Щ,        |    | _ |   |        |   |     |         |          |    |    |       | L         | 1         | )      | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 162    |       | v             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 234       | 1         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
|        | 4) 7  | ^             | H         |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           | 1         | 4      | -  |   |   |       |   | ++       | +++     |  |    |      |       |
| 164    | H     | 1             | H         |    |   |   |        |   |     |         |          |    | +  |       | 236       | 1         |        | -  |   |   |       |   | +        |         |  |    |      |       |
| 100    | 1     | 4             | $\vdash$  |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 220       | 1         |        | -  |   |   |       |   |          |         | + +  |    |      |       |
| 166    | #     |               | Н         |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 238       | +         |        | -  |   |   |       |   |          |         | + +  |    |      |       |
| 168    | 1     |               | Н         |    |   |   |        |   |     |         | i        |    |    |       | 240       | 1         |        | 1  |   |   |       |   | $\Box$   |         | <del>                                     </del> |    | i    |       |
| [ 7' ] | T)    |               |           |    |   |   |        |   |     |         | İ        |    |    |       | [ 10' ]   |           |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    | i    |       |
| 170    |       |               | П         |    |   |   |        |   |     |         | İ        |    |    |       | 242       | 1         |        | 1  |   |   |       |   |          |         | T i  |    | i    |       |
|        | П     |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           | )      |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 172    |       |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 244       |           |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
|        | Щ     |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    | 1    |       |
| 174    | Ц     |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 246       | 1         |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| (      | 5)    | )             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 176    | _(    |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 248       | 1         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    | 1    |       |
|        | -     | 4             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           | )      | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 178    | . (   | -             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 250       | +         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
|        | 6     | 4             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 250       | 1         | -      | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 180    | -     | $\forall$     |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 252       | +         |        | -  |   |   |       |   |          |         | 1  |    |      |       |
|        | - /   | 4             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 254       | 1         | -      | -  |   |   |       |   |          |         | + +  |    |      |       |
| 182    | 5)    |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 254       |           |        | -  |   |   |       |   |          |         | + †  |    | i    |       |
| 184    |       |               |           |    |   |   |        |   |     |         | ΙĖ       |    |    |       | 256       | 17        |        |    |   |   |       |   |          |         | ΤĖ   |    | i    |       |
|        | -     |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 250       |           |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 186    |       |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 258       | 1         |        |    |   |   |       |   |          |         | 1  |    |      |       |
|        | 6     |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 188    |       |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 260       | $\Box$    |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
|        | -     |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 190    | _(    |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 262       | 1         |        |    |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
|        | 5)    | 4             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 192    | -(    | +             |           |    | - |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 264       | 1         |        |    |   |   |       |   |          |         | 1  |    | ļ .  |       |
| [ 8' ] | -     | 4             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | [11']     | +         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    | 1    |       |
| 194    | 6     |               | $\vdash$  |    |   |   |        |   |     |         |          |    | -  |       | 266       | +         |        | -  |   |   |       |   | +        |         |  |    |      |       |
|        | 1     | 4             | H         |    |   |   |        |   |     |         |          |    | +  |       | 268       | +         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 196    | -     |               | Н         |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 268       | +         |        | -  |   |   |       |   |          | +++     |  |    |      |       |
| 198    | _     | $\overline{}$ | Н         |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 270       | $\dagger$ |        | 1  |   |   |       |   |          |         | T T  |    |      |       |
| 198    | 5)    |               | Н         |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 210       | Ť         |        | 1  |   |   |       |   |          |         | <del>                                     </del> |    | i    |       |
| 200    |       |               | Н         |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 272       | $\dagger$ |        | 1  |   |   |       |   |          |         | i i  |    | i    |       |
|        | -     |               | П         |    |   |   |        |   |     |         | i        |    |    |       |           |           |        |    |   |   |       |   |          |         | Ī  |    | i    |       |
| 202    |       |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 274       |           |        |    |   |   |       |   |          |         | I  |    | 1    |       |
|        | 6     |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           |        |    |   |   |       |   |          |         | I  |    |      |       |
| 204    | (     |               |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 276       |           |        |    |   |   |       |   |          |         | I  |    |      |       |
|        | -     | /             |           |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           |           |        |    |   |   |       |   |          | $\perp$ |  |    |      |       |
| 206    | _(    |               | Ш         |    |   |   |        |   |     |         | 1        |    |    |       | 278       | 1         |        | -  |   |   |       |   |          |         | 1  |    | 1    |       |
|        | 7     | 4             | Н         |    |   |   |        |   |     |         |          |    | -  |       |           | +         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 208    |       |               | $\square$ |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 280       | +         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| (      | 8)    | 4             | $\vdash$  |    |   |   |        |   | [C] |         |          |    |    |       |           | +         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 210    | +     | +             | H         |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 282       | +         |        | -  |   |   |       |   |          | ++      |  |    | -    |       |
| 212    | -     |               | Н         |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       |           | +         |        | -  |   |   |       |   | +        |         |  |    |      |       |
| 212    | - (   | _             | $\vdash$  |    |   |   |        |   |     |         |          |    | +  |       | 284       | +         |        | -  |   |   |       |   | +        |         |  |    |      |       |
| 214    | _     | $\sim$        | $\forall$ |    |   |   |        |   |     |         |          |    |    |       | 286       | +         |        | -  |   |   |       |   | +        |         |  |    |      |       |
| 214    | 9)    |               | $\forall$ |    |   |   |        |   |     |         | i i      |    |    |       | 280       | +         |        | -  |   |   |       |   |          |         |  |    |      |       |
| 216    | 1     |               | П         |    |   |   |        |   |     |         | Ιi       |    |    |       | 288       | $\dagger$ |        | 1  |   |   |       |   |          |         | ΤĖ   |    | i    |       |
| 210    | - 1.5 |               |           |    | _ |   |        |   |     |         | -        |    |    |       | 200       |           |        |    |   |   | _     |   |          |         |  | _  |      |       |

| 1   | TDTS-test | 123 | 11 + 01 _ | Nekomataya | end / 3 |
|-----|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| No. | TITLE     | S-C | TIME      | name       | page    |

| TIME           | Refe  | erence      |   | 台詞 |   |   | mation | 1 - |      |         | camera |    |      | МЕМО. | TIME    | Refe  | rence    | 台 |   | Anim |   | 1 - | Slid PAN WXP FI |     |     |    |    | MEMO. |
|----------------|-------|-------------|---|----|---|---|--------|-----|------|---------|--------|----|------|-------|---------|-------|----------|---|---|------|---|-----|-----------------|-----|-----|----|----|-------|
|                | A   B | C           | D | 即  | A | В | С      | D   | Slid | PAN     | WXP    | FI | OL   |       |         | \   B | CD       | 타 | A | В    | С | D   | Slid            | PAN | WXP | FI | OL |       |
| [ 12' ]<br>290 | +     |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       | [ 15' ] |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| 230            |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         | İ      |    | Ì    |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| 292            |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                | _     | $\perp$     |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | -     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| 294            | +     |             | - |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| 296            | +     |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| 250            |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         | i      |    | İ    |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| 298            |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             | _ |    |   |   |        |     |      | fram: n |        |    | 1    |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| 300            | +     |             | _ |    |   |   |        |     | [D]  | [12FLD] | Δ      |    | ]><[ |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| $\rightarrow$  | +     |             | - |    |   |   |        |     | - :: | end ::  |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| _              |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | -     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| $\rightarrow$  | +     |             | - |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| +              | +     | +           |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       | П           |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                | -     | $\square$   |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| ran d          | +     |             | + | _  |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       | ,       | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| [ 13' ]        | +     |             | - |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       | [ 16' ] |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                | +     |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          | ] |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                | _     |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | -     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| -              | +     |             | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| -              | +     | +           | - |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| $\rightarrow$  | +     |             | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| -              | +     |             | - |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | -     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| -              | +     |             | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             | - |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                | _     |             | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | -     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                | +     |             | + |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| [ 14' ]        | +     | +           | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       | [ 17' ] | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       | $\Box$      |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| $\Box$         |       | П           |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                | +     | +           | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| -              | +     | +           | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       | $\parallel$ |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          | ] |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| $\Box$         |       | П           |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| $\rightarrow$  | +     |             | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                | +     |             | - |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| -              | +     |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       | П           |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| $\rightarrow$  | +     | $\sqcup$    | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | -     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                | +     | $\square$   | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     | $\vdash$ |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| -+             | +     | +           | _ |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         | +     |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| -              |       | +           |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
|                |       |             |   |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |
| T              |       |             | 1 |    |   |   |        |     |      |         |        |    |      |       |         |       |          |   |   |      |   |     |                 |     |     |    |    |       |