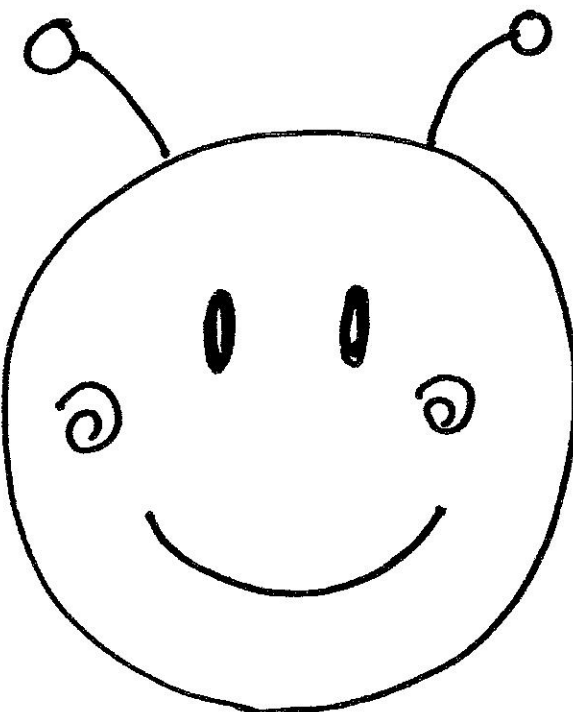
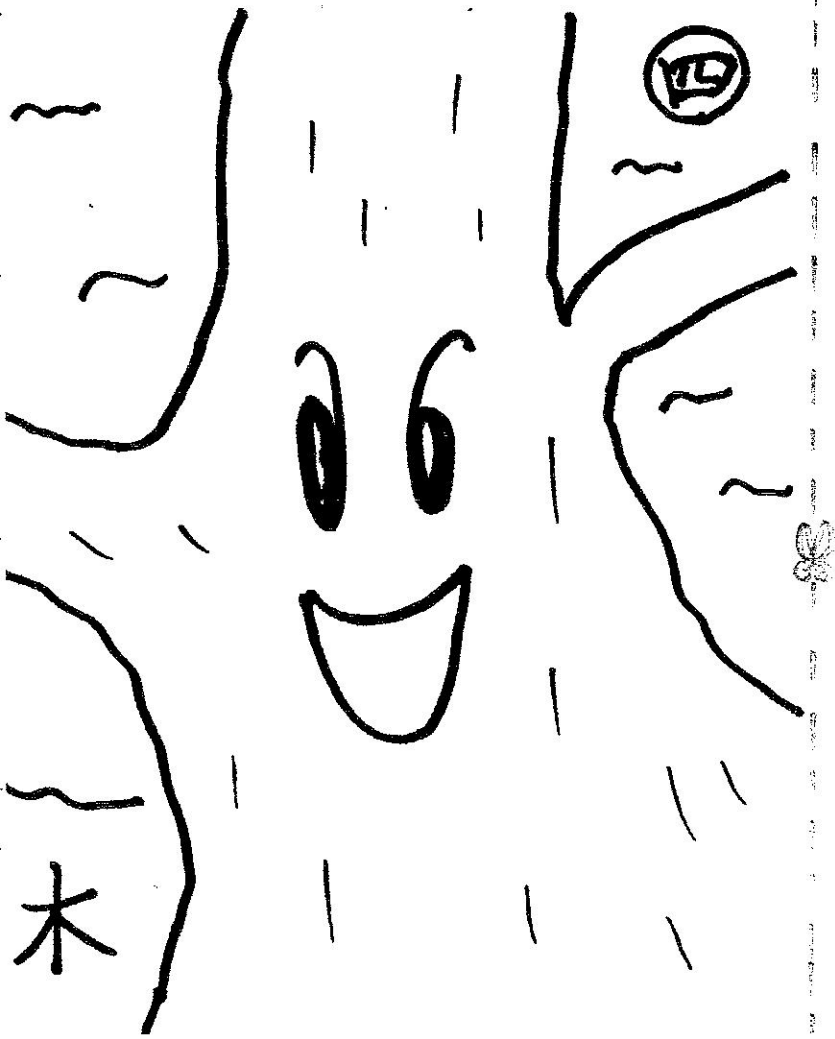


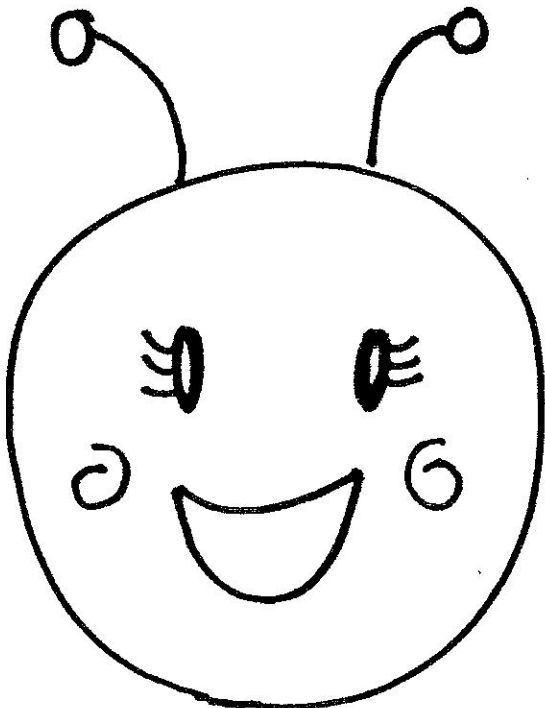
みどり



きいろ

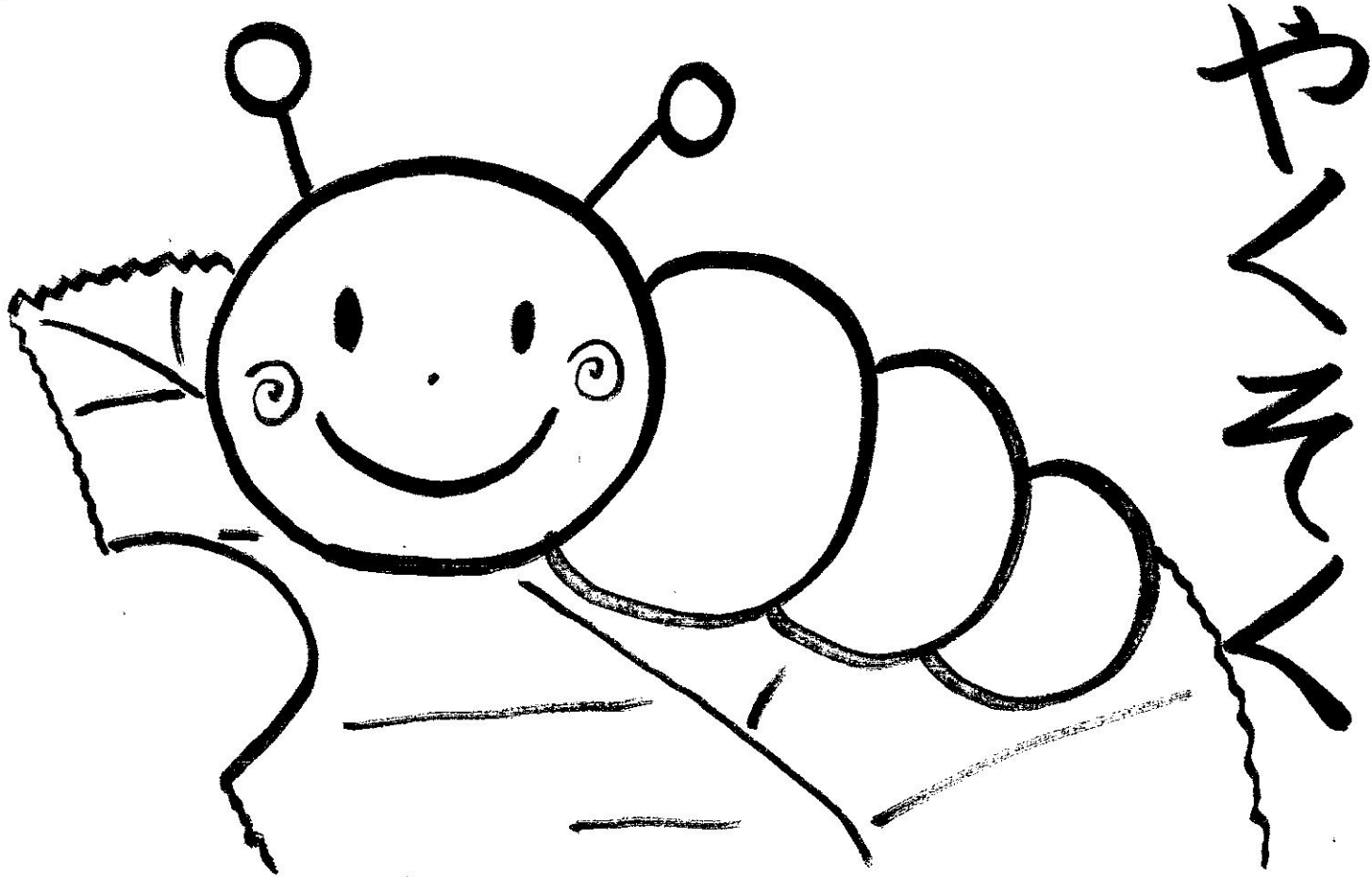


木



あか

①



↙ ↘ ↙ ↘

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

○ 今更何事無事、お詫び申す

〔Hg>S〕

卷之六

○ 二

二、新編，舊編，新編，舊編。

，又如， $\text{pt} = \text{pt}$

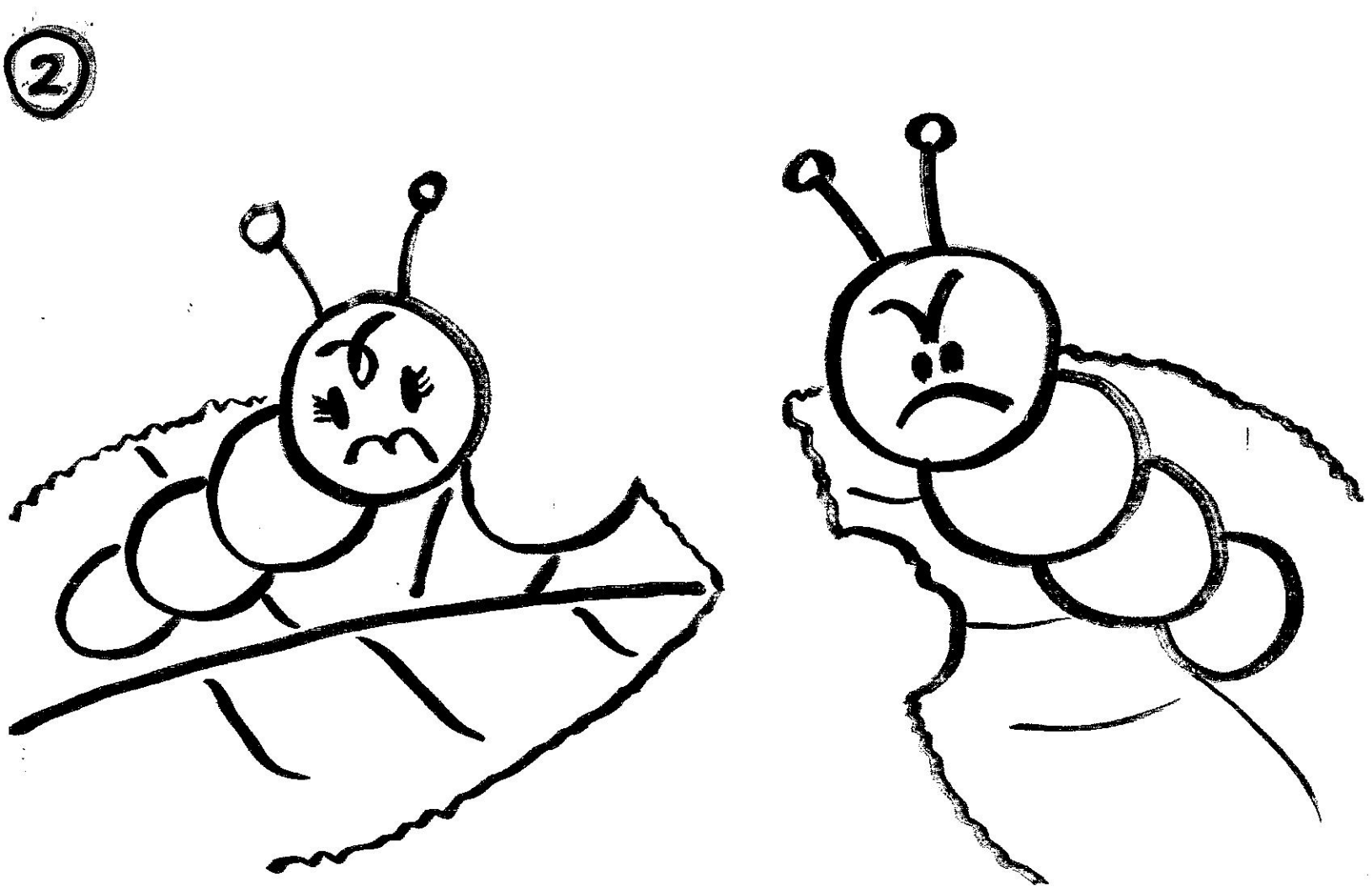
卷之三

四二八
四二九

，凡夫根，凡夫根，凡夫根，凡夫根

45412-247

卷之三

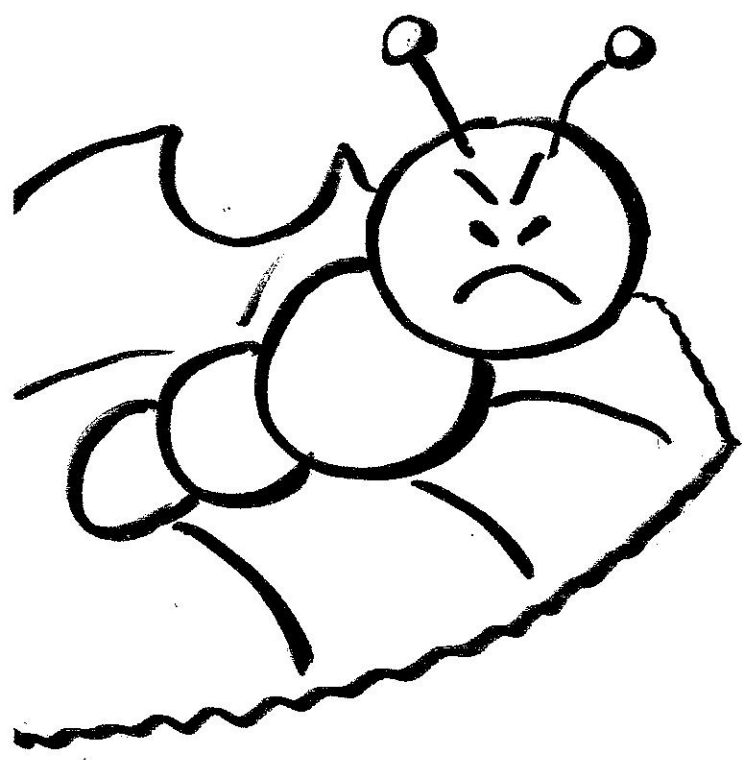
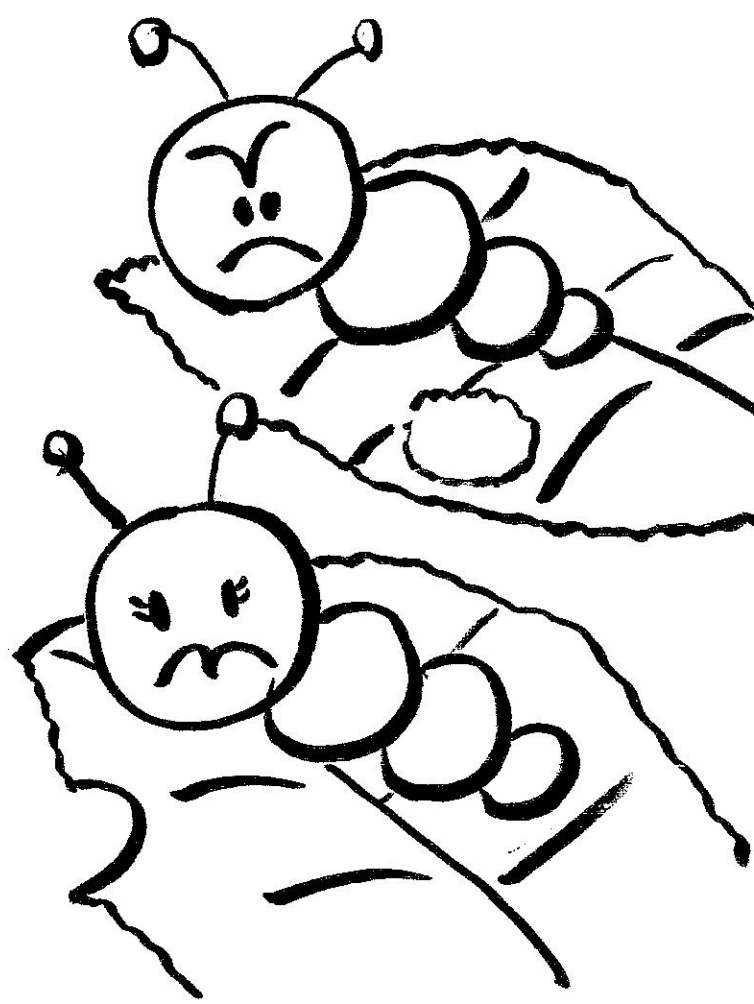


○ 47. $\frac{1}{4} \pi r^2$

○一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五。

卷之二

Rena



11 11 11 11 11 11 11 11

，R—C₂H₅—CH₂—CH₂—C₂H₅，4-戊基-1-丁烯。

“我”和“他”是两个不同的概念。

卷之二

卷之二

○四三二二七、一七、一七、一七、一七、一七、一七、一七。

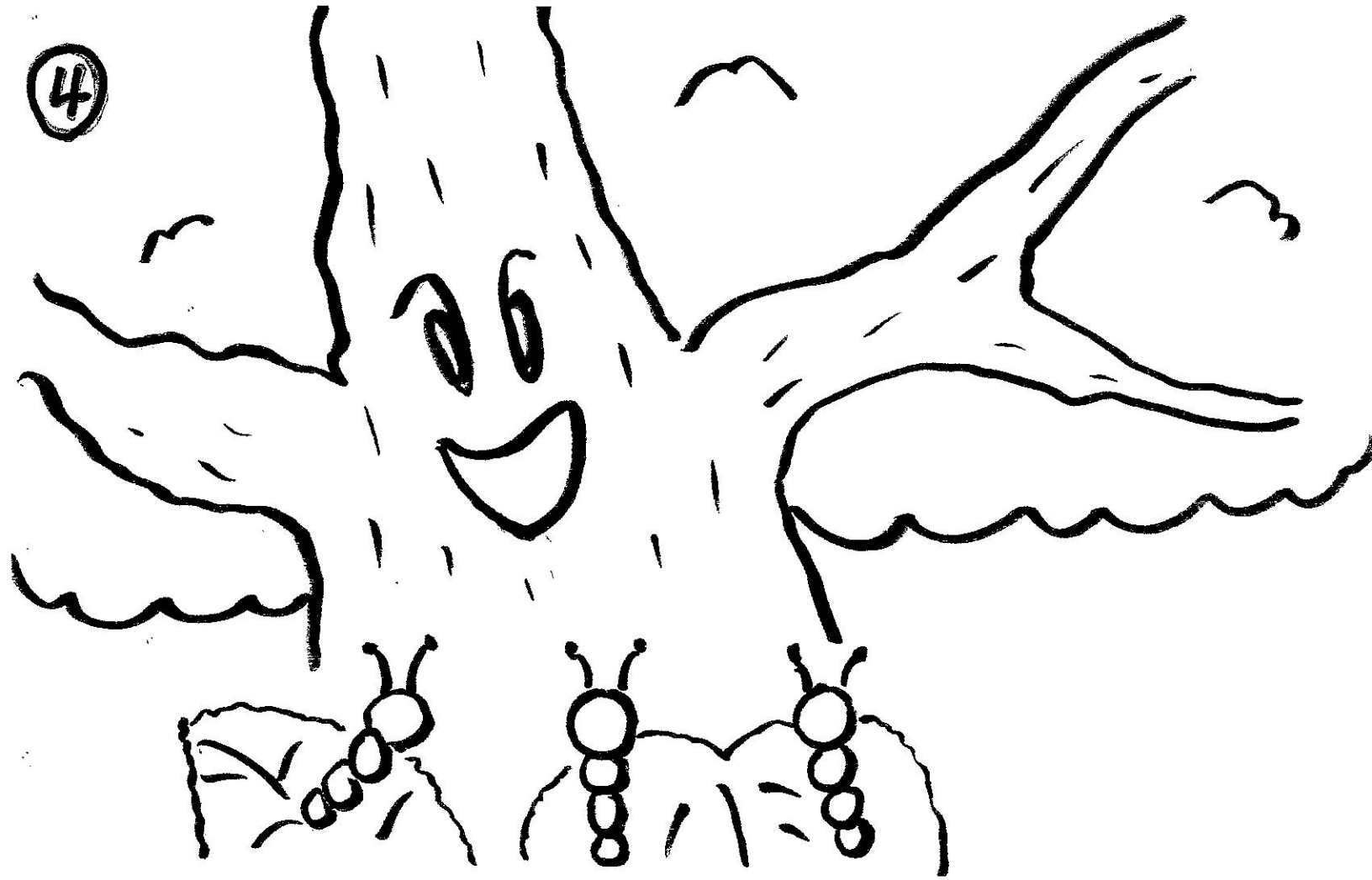
〔二〕 〔三〕 〔四〕 〔五〕 〔六〕

○一七二四

「人間の心は、常に變遷する。」

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

THIS IS IT



24° 24° 24°

24° 24° 24°

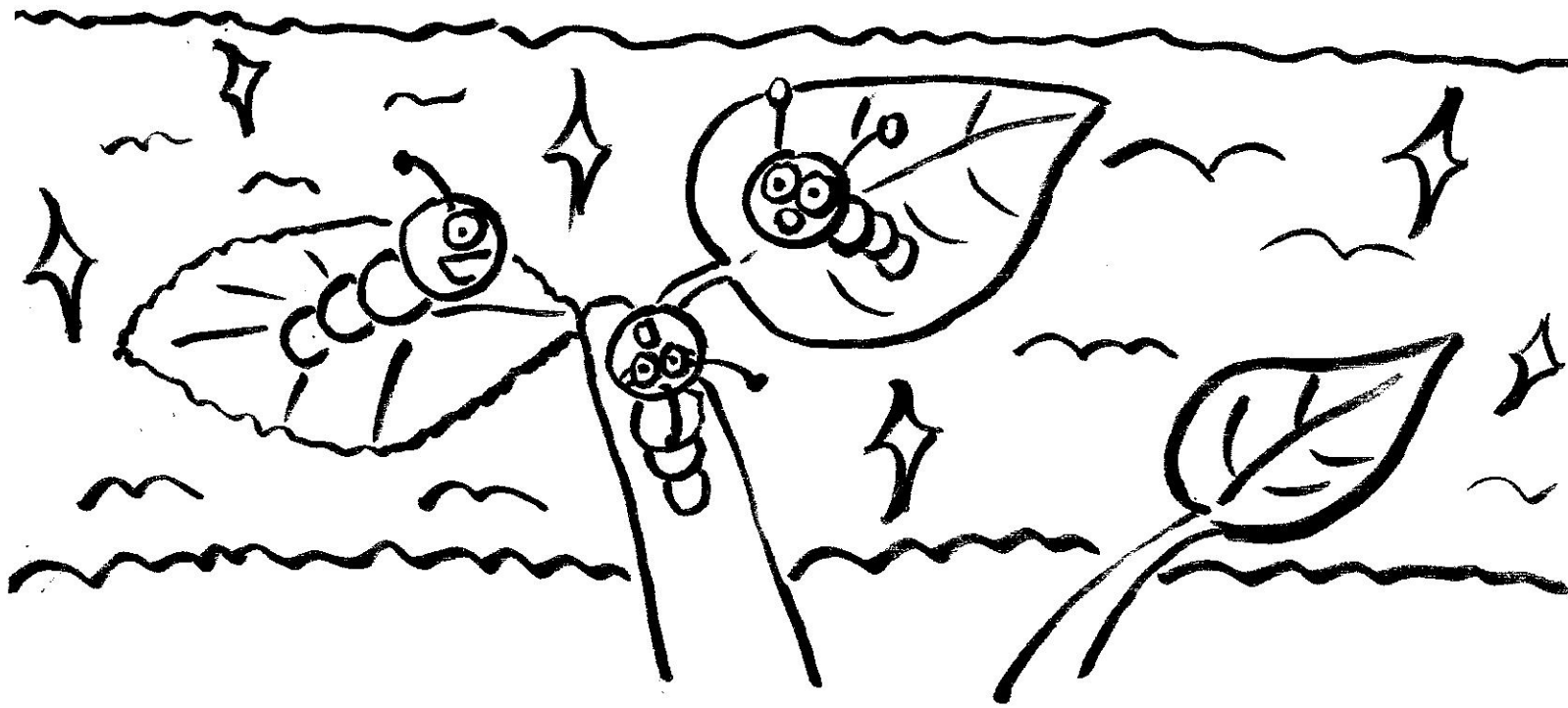
24° 24° 24°

24°

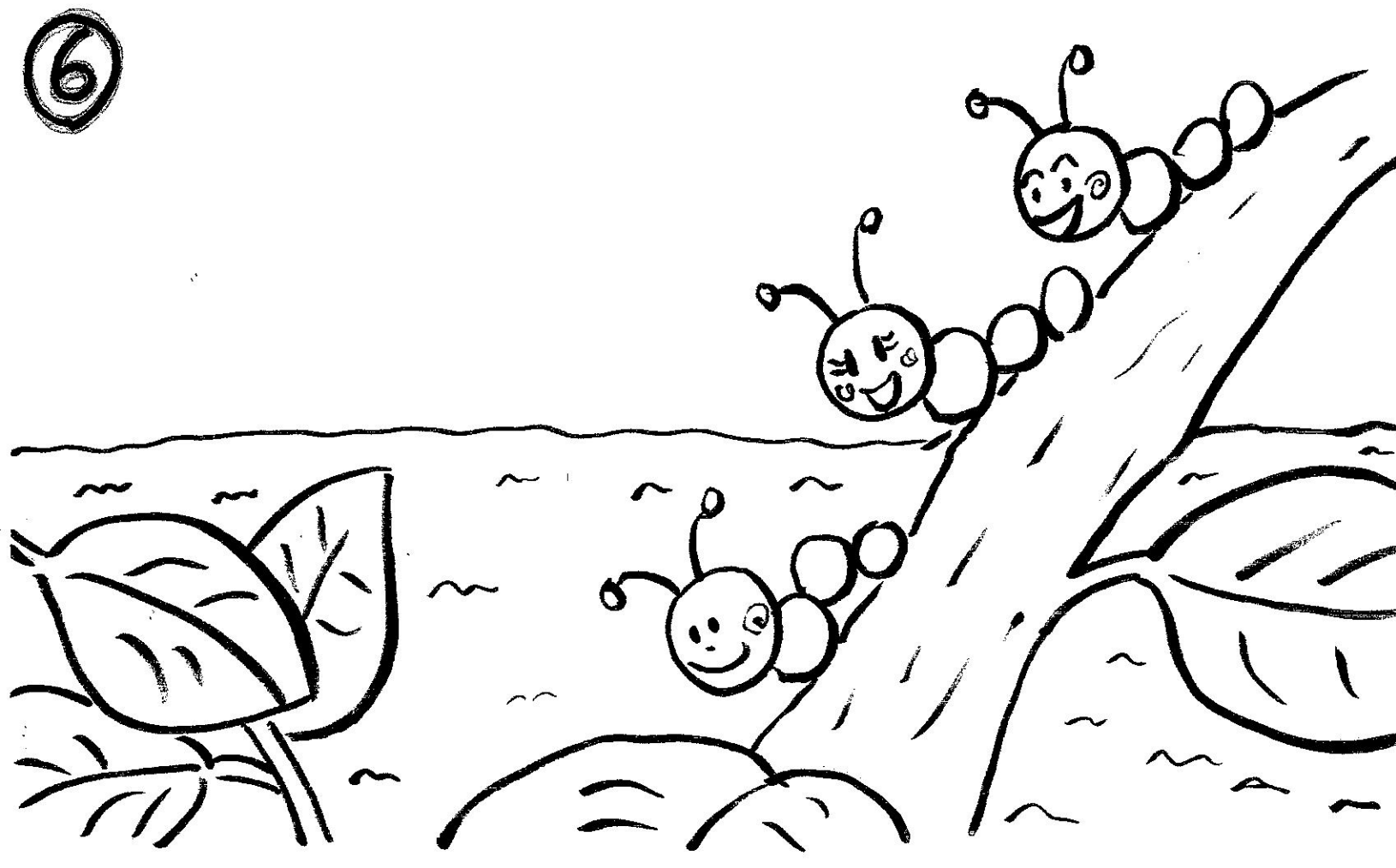
24° 24° 24° 24° 24° 24°

24° 24° 24°

⑤



ナメクジの子たち
おひるねをとるよ。
おひるねをとるよ。
おひるねをとるよ。
おひるねをとるよ。
おひるねをとるよ。
おひるねをとるよ。
おひるねをとるよ。



1. $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{HCl}$

2. $\text{C}_2\text{H}_2 + 2\text{Cl}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{Cl}_4$

3. $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$

4. $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{HCl}$

5. $\text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CHCl}_3 + \text{HCl}$

6. $\text{CHCl}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CCl}_4 + \text{HCl}$

7. $\text{C}_2\text{H}_2 + 2\text{Cl}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{Cl}_4$

8. $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$

9. $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{HCl}$

10. $\text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CHCl}_3 + \text{HCl}$

11. $\text{CHCl}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CCl}_4 + \text{HCl}$

12. $\text{C}_2\text{H}_2 + 2\text{Cl}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{Cl}_4$

13. $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$

14. $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{HCl}$

15. $\text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CHCl}_3 + \text{HCl}$

16. $\text{CHCl}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CCl}_4 + \text{HCl}$