

目 次

□ 絵：大型ゴキブリの成虫	I
大型ゴキブリの幼虫	II
中～小型ゴキブリ	III
ゴキブリの生活史	IV

序 文	1
-----------	---

目 次	4
-----------	---

I. ゴキブリの外形	11～24
------------------	-------

■類似昆虫との区別	12
-----------------	----

1 バッタやコオロギに近い仲間	12
-----------------------	----

2 バッタ亜群の中のゴキブリ目	12
-----------------------	----

コラム ゴキブリが好きか面白いか 15～16	
------------------------	--

■ゴキブリとは	17
---------------	----

1 ゴキブリの体制図	17
------------------	----

2 ゴキブリの変態と脱皮	18
--------------------	----

3 卵と卵鞘	18
--------------	----

4 幼虫の脱皮	21
---------------	----

5 脱皮を阻害する化学物質	21
---------------------	----

コラム ゴキブリ各種のサイズ比較 22～23	
------------------------	--

II. 種の多様性	25～42
-----------------	-------

■日本の屋内ゴキブリ	26
------------------	----

1 大部分が野外性	26
-----------------	----

2 屋内で見られる普通種 6 種	26
------------------------	----

3	日本の屋内ゴキブリ	27
4	国内各地域のゴキブリ分布	28
5	屋内種の見分け方	30
6	各種の概説	30
コラム 北海道にはゴキブリがいないのか？		29
コラム ペットとしてのゴキブリ		40

III.	ゴキブリの生態学	43～92
------	----------	-------

■	生態的地位と種分化	44
1	生態系内の「種」	44
2	生活場所と生態的地位	44
3	ゴキブリの仲間でも分布、生活場所、ニッチが異なる	45
4	生物多様性と棲み分け	46
5	種の多様性の原動力	46
6	枝分かれ（種の分化）はどうして起こるか	48
7	種分化の物質的基礎	48
8	種分化が先、進化はあと	50
■	気候適応と生活史	51
1	原産地の気候に適応	51
2	温帯性ゴキブリは寒さに強い	51
3	温帯性ゴキブリの周年経過の特徴	52
4	熱帯性ゴキブリは寒さに弱い	53
5	熱帯性や亜熱帯性種の周年経過	54
6	冬のチャバネゴキブリ	54
7	チャバネゴキブリの活動範囲	54
8	冬でも食べて帰れる	56
9	冬のヤマトゴキブリとクロゴキブリ	57
10	屋外のクロゴキブリとヤマトゴキブリ	57

11 屋内への侵入とベイト剤設置	58
12 クロゴキブリにだまされた話	59
コラム チャバネゴキブリが屋内環境を好む原因 55	
■ゴキブリ類の休眠.....	61
1 昆虫の休眠	61
2 ヤマトゴキブリの休眠.....	61
3 クロゴキブリの休眠	67
4 野外ゴキブリの休眠	76
5 休眠のない屋内ゴキブリ	77
6 結び.....	78
コラム ヤマトゴキブリの頭幅成長と齢期判別の訂正 65~66	
コラム 屋外クロゴキブリの齢構成 74	
コラム 南方系ゴキブリの異常発生とこれから 78~80	
■北上するゴキブリ	81
1 所変われば品変わる	81
2 今、サツマゴキブリは静岡（用宗海岸）でも普通.....	81
3 地球温暖化の影響.....	83
4 屋内性ゴキブリは都市化の影響が先行	83
■ゴキブリの数	84
1 餌の量とチャバネゴキブリの数.....	84
2 毎週餌を 3 g こぼすと 1,500 匹棲み着く	85
3 大量の餌をこぼすと爆発的に増える.....	86
4 水と隠れ場所が必須	87
5 天敵の影響	87
6 大型ゴキブリ種の場合	88
7 生理的な増殖能力.....	89
コラム ゴキブリと水・絶食 88	

IV. ゴキブリの行動	93～138
■ゴキブリの潜伏行動	94
1 夜行性で昼間潜伏	94
2 追い散らさず駆除に利用する	96
3 隠れ家ではカカア天下	96
4 隠れ場所からの行動範囲	97
5 野外の潜伏と外出	97
コラム 山とゴキブリの想い出	99
■ゴキブリの餌選び	100
1 昆虫の餌選び	100
2 餌を探し回るゴキブリ	100
3 ガの餌とゴキブリの餌の研究	102
4 ついでのいたずら	103
5 試験方法の改良	104
6 結果	104
7 誘引か偶然か	105
8 雑食性だがグルメ	106
9 ゴキブリも食べ飽きる	107
10 好き嫌いが遺伝する	108
11 ゴキブリの集合写真	109
12 甘みを感じる部分の構造を想像する	110
13 誘引の反対、嫌う行動（忌避）	111
コラム ゴキブリのフェロモンに想う	113～115
コラム ゴキブリのセンサー	115～116
■屋外ゴキブリの侵入	117
1 屋外からの侵入種に注意	117
2 成虫や大型幼虫の侵入	117

3 小型幼虫が天井から侵入	118
コラム 屋内害虫化の条件 120~121	
■空飛ぶゴキブリ 122	
1 よくある経験.....	122
2 ある夕暮れの散歩で	122
3 真夏の室内で 20 秒飛翔.....	123
4 屋内ゴキブリの飛翔条件	123
5 銀座も野外も	124
6 飛ぶゴキブリの翅 <small>はね</small>	125
■水に潜り、ガラス面を登る 126	
1 トイレで会う	126
2 ゴキブリの水潜り実験.....	127
3 ガラス・プラスチック面を登るゴキブリ	129
コラム 水中に棲むゴキブリ 128	
■登れない種類とその利用 130	
1 脚の先	130
2 スクリーニング試験	131
3 ワモンゴキブリ幼虫の利用.....	131
4 定性的／定量的試験	132
5 スピード上昇で得られるもの	134
<hr/>	
V. ゴキブリの被害.....	139~151
1 直接の加害者として	140
2 病原体の運搬者として	141
3 アレルギーの原因.....	142
4 食害と汚染	143
5 機器や部品への危害	144

6 混入（侵入）異物として	144
7 人為混入	145
8 野外ゴキブリと室内ゴキブリ	145
9 人の疾病構造の歴史とゴキブリ	146
<hr/>	
VII. ゴキブリの管理	153～166
1 IPM（総合的有害生物管理）	154
2 防虫管理の基本的考え方	154
3 食品工場などでの対応項目	155
4 害虫の侵入経路	156
5 ゴキブリの IPM の諸問題	156
6 ト ラ ッ プによる調査	162
コラム 台所の洗剤はなぜ効くか 161	
<hr/>	
VIII. ホウ酸ダンゴ	167～194
1 食毒剤	168
2 ホウ酸の殺虫力	170
3 ゴキブリの好みを調べる	179
4 餌の内容検討（処方）	185
5 現場で試す	188
6 安全なベイト剤のために	192
コラム ゴキブリ防除が困難な理由 189～190	
<hr/>	
資料	195～204
日本産ゴキブリ類一覧	196
参考文献	198
事項索引	200