

執 筆 要 領

1. 投稿の際には、本文、図、写真とも本会所定の原稿表紙および原稿用紙を用いる。
2. 「寄稿区分」に示す原稿のページ制限を厳守する。
3. 原稿は黒インキ、ペン書きとする(ボールペン書き不可)。
4. 表題は簡潔で、しかも本文の内容を適切に表現するものでなければならない。(表2例参照) 連報形式は避ける。
5. 文章は平易な口語体とし、漢字は特殊な専門用語のほかは当用漢字を用い、かなは新かなづかいによる。(表4参照)
6. 英文要旨は、その論文の目的、方法、重要な結果などを簡潔明確にまとめ、タイプ用紙にダブルスペースでタイプ打ちとする。
7. 章、節、項、小見出しの記号は原則として下記の要領に従って表記する。

章	1	2	3
節	1.1	1.2	1.3
項	1.1.1	1.1.2	1.1.3
小見出し	(1)	(2)	(3)
8. 単位は原則として MKS または CGS 単位系を用いる。単位の略記号は表1を参照する。
9. 周知でない術語や装置などについては脚注などによりわかりやすく説明する。(表2参照)
10. 外国語の固有名詞および訳語が確定していない外国語の術語は原則として原語で書くが、周知のものはカナ書きとする。なお必要な場合は原語を書き添える。元素名、合金名、化合物名は化学名あるいは化学記号によって適当に示す。(表2例参照)
11. 英字の大文字、小文字で混同しやすいものにはⒶ, ギリシャ文字にはⒺ, 添字には上ツキ, 下ツキを傍記(いずれも朱記)する。また、特別の場合以外は原則として数式、単位などのイタリック、ゴシックの指定は事務局で行なう。
12. 数式は原則として $\frac{a}{b}$, $\frac{a+b}{c+d}$ のように書くが、簡単な数式は a/b , $(a+b)/(c+d)$ のように1行に書く。
13. 数学記号が繰り返し使用される場合の記号説明は本文末に一括する。周知でない術語は英文を付記する。
14. 表、図、写真の説明は英文とし(技術資料、講義、講演、解説はこの限りでない)、表、図、写真の意味が本文を読まなくとも理解できるように書く。
15. 表、図、写真原稿は本文中に挿入せず、所定の用紙を使用するものとし、本文原稿右欄外にその挿入箇所を記入する。表、図、写真原稿には右下隅に著者名を記入する。
16. 図原稿は文字、記号以外はそのまま印刷できるように墨入れをする。用紙は本会所定の用紙を使用する。墨入れに当たっては太線 0.7 mm, 細線 0.5 mm 程度が標準である。
17. 写真原稿は原寸印刷を原則とするので、枚数にかかわらず、横 65 mm, 130 mm, 縦 180 mm 以内とし、必ず倍率または基準寸法を記入する。写真は本会所定の図画用紙に貼付する。
18. カラー写真は、編集委員会で認められたものに限り2頁までを著者による実費負担を条件として認める。
19. 参考文献は通し番号を付け、本文の最後の一括して番号順に示し、本文中における文献引用箇所にはその文献の番号を上ツキ数字で示す。また公表されていないものについては私信とする。
参考文献は、著者名：雑誌名、巻数(発行年)号数、ページの順に記載する。雑誌名は表3の略記例に従う。単行書は、著者名：書名(発行年)、ページ[出版社]の順に記載し、多数の著者による分担執筆のような場合は編者を書名の後に付記する。

- (例) P. L. McCARRON and G. R. BELTON: Trans. Met. Soc. AIME, 245 (1969), p. 1161
 H. D. GREENBERG: Metal Prog., 91 (1967) 5, p. 93
 学振製鋼19委員会: 製鋼反応の推奨平衡値, (1968), p. 55 [日刊工業新聞社]
 八木: 製鉄・製鋼(和田編), 金属工学講座 4, (1960), p. 1 [朝倉書店]
 J. NUTTING: Materials Technology in Steam Reforming Processes, ed. by
 C. EDELEANU, (1966), p. 11 [Pergamon Press]
 佐藤: 鋼の熱処理 (鉄鋼協会編), (1970), p. 255 [丸善]

20. 字数換算については次を標準とする.

- 1) 題目, 英文要旨: 原稿用紙 (450 字詰) 2 枚にあたる.
- 2) 本文: 会誌の刷り上り 1 頁は原稿用紙 (450 字詰) 5 枚にあたる.
- 3) 表: 小さい表は原稿用紙に書き, 大きな表は図面用紙に書く. 字数換算は既刊の「鉄と鋼」の表参照のこと.
- 4) 図, 写真: 図, 写真の刷り上り幅は縦軸説明を含めて (1) 65 mm, (2) 130 mm のいずれかを標準とする.

図面刷り上り高さ	幅 65 mm の換算字数	幅 130 mm の換算字数
40 mm	250 字	500 字
50	325	650
60	400	800
70	475	950
80	550	1100
90	625	1250
100	700	1400
説明文 (英文)	100 字が標準 (30語)	200 字が標準 (60語)

▶ 表 1 単位およびその記号の例 ◀

単位の 10 の何乗を表わす接頭語

名 称	記 号	大 き さ	名 称	記 号	大 き さ
ギ メ キ ヘ デ	ガ ガ ロ ト カ ン	G M k h da d	セ ン チ リ ロ ノ コ	c m μ n p	10^{-2} 10^{-3} 10^{-6} 10^{-9} 10^{-12}
		10^9 10^6 10^3 10^2 10 10^{-1}			

量	単 位 の 名 称	単位記号	量	単 位 の 名 称	単位記号
角 度	ラジアン 度 分 秒	rad ° , "	温 度	セッシン温度 絶対温度	°C °K (K)
長 さ	メートル ミクロン オングストローム	m μ Å	熱 量	ジュール カロリー	Joule (J) cal
面 積	平方メートル	m ²	熱 伝 導 度	カロリー毎秒センチメー トル度	cal/(sec · cm · deg)
体 積	立方メートル 立方センチメートル リットル	m ³ cm ³ (cc) l	比 熱	ジュール毎キログラム度 カロリー毎グラム度	Joule/ (kg · deg) cal/ (g · deg)
時 間	年 日 時 分 秒	year (年) day (日) hr min sec (s)	熱 容 量	ジュール毎度	Joule/deg
速 度	センチメートル毎秒	cm/sec	電 流	アンペア	A
加 速 度	センチメートル毎秒毎秒	cm/sec ²	電 流 密 度	アンペア毎平方メートル	A/m ²
ひずみ速度		sec ⁻¹	電界の強さ	ボルト毎メートル	V/m
周 波 数 振 動 数	ヘルツ サイクル毎秒	Hz c/sec	電圧起電力	ボルト	V
質 量	ト ン グラム	t g	電 気 容 量	ファラッド	Farad (F)
密 度	グラム毎立方センチメー トル	g/cm ³	電 気 抵 抗	オーム	Ω
力	ニュートン ダイ ン 重量キログラム	N dyn kgw	インダクタ ンス	ヘンリー	Henry (H)
応 力 圧 力	グラム毎平方センチメー トル バール 気 圧 トル(水銀柱ミリメートル)	g/cm ² bar atm Torr(mmHg)	電 力	ワット	W
エネ ル ギ ー 仕 事	ジュール エルグ	Joule erg	磁界の強さ	エルステッド アンペア毎メートル	Oe A/m
エネ ル ギ ー 仕 事	重量キログラム · メートル キロワット時	kgm kWh	磁 束	ウェーバ マックスウェル	Wb Maxwell (M)
工 率 動 力	ワ ッ ト エルグ毎秒 馬 力	W erg/sec HP	磁 束 密 度	ウェーバ毎平方メートル ガ ウ ス	Wb/m ² G
			組 成	容積パーセント 重量パーセント 原子パーセント	vol % wt% (%) at%
			モ ル 濃 度	モル毎リットル	mol/l
			放 射 線	レントゲン ラ ド キ ュ リ ー	R rad Ci

▶ 表 2 論文中の術語の書き方例 ◀

- 1) 表題に用いる術語は不明りような省略語は用いない
 たとえば“……脱酸, 脱硫作用……”とし, “……脱O, 脱S……”は不可
 (表題例) 1. 不適當…転炉における脱Pについて
 適 当…スラグ塩基度と酸素吹錬条件による転炉の脱リン速度の変化について
 2. 不適當…ステンレス鋼の機械的性質
 適 当…18-8 ステンレス鋼の機械的性質におよぼす Nb, Ti および Mo の影響
- 2) 本文で最初に述べる術語は内容の十分理解できる親切な表現を用いること
 たとえば“……生じた hercynite ($\text{FeO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$) は……”
 “平衡定数 K , GIBBS の自由エネルギー G は……”
 “マグネタイト (Fe_3O_4) を N_2 を含む CO で還元した結果, Fe_3O_4 は……”
- 3) 本文で繰り返し用いる場合は化学記号, その他のすでに認められた省略記述でよい
 たとえば溶鋼中成分は C , Mn で, スラグ中の成分は (Mn) など表わす。
 (学振製鋼19委員会: 化学熱力学における慣用記号および呼称) (1960) [丸善]
 また, たとえば文中に「オーステナイト」の語が多数出てくるときは, その最初のところで「オーステナイト (γ)」として以下「 γ 」を用いてよい。
- 4) 日本語として慣用されている語 (たとえば, キルド鋼, インゴット, クリープ, スラグなど) はカナ書きとしてよい。ただし, 十分慣用されていない語は原語を書き添える。
 (たとえば, フォーミング (foaming), パージング (purging), フラッターリング (fluttering), スカルピング (scalping))
- 5) 省略的記述の例

18Ni-22Fe 合金 Ni-Cr-Mo 鋼 Ferro-Si-Zr 5% nital, picral など JIS-SUS 31 HB 100, HRC 50 $\text{N}_{\text{acid}}/\text{sol}$	} 18-8 ステンレス鋼の場合は慣用によつて Cr, Ni 省略 フェロアロイの場合を表わす 化学記号表示の必要はない AISi, DIN, En その他同様 ブリネル, ロックウェルC硬さ 酸可溶窒素
---	---

▶ 表 3 文献略記例 ◀

雑誌名	略 記	雑誌名	略 記
Acta Crystallographica	Acta Cryst.	Preprint	Preprint
Acta Metallurgica	Acta Meta.	Review of Metal Literature	Review
Advancement of Science	Advancement Sci.	American Society for Testing Materials	ASTM
Advances in Physics	Advan. Phys.	Bulletin	Bulletin
AIChE (American Institute of Chemical Engineering)	AIChE	Preprint	Preprint
Aluminium	Aluminium	Special Technical Publication	Special Publ.
American Ceramic Society Bulletin	Amer. Ceram. Soc. Bull.	Analyst	Analyst
American Foundrymen's Society, Preprint	Amer. Found. Soc. Preprint	Analytica Chimica Acta	Anal. Acta
American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers	AIME	Analytical Chemistry	Anal. Chem.
Blast Furnace, Coke Oven & Raw Materials Committee, Proceedings	Blast Furn. Coke Oven & Raw Mat. Comm. Proc.	Annalen der Physik	Ann. Physik
Electric Furnace Steel Conference, Proceedings	Elect. Furn. Steel Conf. Proc.	Annales des Mines	Ann. Mines
Proceedings National Open-Hearth Committee	Proc. Nat. O-H Comm.	Anti Corrosion-Method and Materials	Anti Corros.
Proceedings Symposia Series	Proc. Symposia Series	Applied Scientific Research	Appl. Sci. Res.
American Iron and Steel Institute	Amer. Iron Steel Inst.	Archiv für das Eisenhüttenwesen	Arch. Eisenhüttenw.
Annual Statistical Report	Ann. Stat. Rep.	Atomics	Atomics
Contributions to the Metallurgy of Steel	Contrib. Met. Steel	Australian Journal of Applied Science	Aus. J. Appl. Sci.
Steel Products Manual	Steel Prod. Man.	Australian Journal of Chemistry	Aus. J. Chem.
American Journal of Physics	Amer. J. Phys.	Australian Journal of Physics	Aus. J. Phys.
American Journal of Science	Amer. J. Sci.	Automatic Welding. USSR	Auto. Weld. USSR.
American Mineralogist	Amer. Mineralogist	Battelle Technical Review	Battelle Tech. Rev.
American Society for Metals	ASM	Blast Furnace and Steel Plant	Blast Furn. Steel Pl.
		British Corrosion Journal	Brit. Corros. J.
		British Chemical Engineering	Brit. Chem. Eng.
		British Iron and Steel Research Association, Reports	Brit. Iron Steel Res. Assoc. Rep.
		British Journal of Applied physics	Brit. J. Appl. Phys
		British Journal of Nondestructive	Brit. J. Nondestruct. Test

雜誌名	略記	雜誌名	略記
Testing		Journal of Composite Materials	J. Compos. Mat.
British Standard Institution	Brit. Stand. Inst.	Journal of the Electrochemical Society	J. Electrochem. Soc.
British Standards Handbook	B. S. Handb.	Journal of Electron Microscopy	J. Electron Microsc.
Specifications for Aircraft Materials	Specif. Aircraft Mat.	Journal of Franklin Institute	J. Franklin Inst.
British Welding Journal	Brit. Weld. J.	Journal of the Institute of Fuel	J. Inst. Fuel
Bulletin American Physical Society	Bull. Amer. Phys. Soc.	Journal of the Institute of Metals	J. Inst. Metals
Bulletin Canadian Institute of Mining and Metallurgy	Bull. Can. Inst. Min. Met.	Journal of the Institution of Electrical Engineers	J. Inst. Elect. Eng.
Canadian Journal of Chemistry	Can. J. Chem.	Journal of the Institution of Production Engineers	J. Inst. Prod. Eng.
Canadian Journal of Physics	Can. J. Phys.	Journal of the Iron and Steel Institute	JISI
Canadian Journal of Technology	Can. J. Technol.	Journal of the Less-Common Metals	J. Less-Common Metals
Chemical Engineering	Chem. Eng.	Journal of Materials	J. Mat.
Chemical Engineering Science	Chem. Eng. Sci.	Journal Materials Science	J. Mat. Sci.
Canadian Mining and Metallurgical Bulletin	Can. Min. Met. Bull.	Journal of Mechanical Laboratory	J. Mech. Lab.
Comptes Rendus Hebdomadaires des Scances de l'Academie des Sciences	Compt. Rend.	Journal of the Mechanics and Physics of Solids	J. Mech. Phys. Solids
Corrosion	Corrosion	Journal of Metals	J. Metals
Corrosion et Anti-Corrosion	Corros. Anti-Corros.	Journal of Nuclear Materials	J. Nucl. Mat.
Corrosion Prevention and Control	Corros. Preven. Control	Journal of the Physical Society of Japan	J. Phys. Soc. Japan
Corrosion Science	Corros. Sci.	Journal of Physics	J. Phys.
Corrosion Technology	Corros. Technol.	Journal of the Physics and Chemistry of Solids	J. Phys. Chem. Solids
Discussions of the Faraday Society	Disc. Farad. Soc.	Journal de Physique et le Radium	J. Phys. Radium
Doklady Akademi Nauk S. S. S. R.	Dokl. Akad. Nauk SSSR	Journal of Research of the National Bureau of Standards	J. Res. Nat. Bur. Stand.
Electrical Journal	Elect. J.	Journal of Scientific Instruments	J. Sci. Instrum.
Electrical Review	Elect. Rev.	Light Metals	Light Metals
Electrochemica Acta	Electrochemica Acta	Light Metals Age	Light Metals Age
Electronic Engineering	Electronic Eng.	33 Magazine	33 Mag.
Electroplating and Metal Finishing	Electroplating Metal Finishing	Materialprüfung	Materialprüfung
Engineering	Engineering	Materials and Methods	Mat. Method.
Engineering Fracture Mechanics	Engineering Fracture Mechanics	Materials Engineering	Mat. Eng.
Fizika Metallov i Metallouedenie	Fizika Metal.	Materials Evaluation	Mat. Eval.
Foundry	Foundry	Materials Protection and Performance	Mat. Protect. Perform.
Foundry Trade Journal	Fndry. Trade J.	Materials Research & Standards	Mat. Res. Stand.
Fortschritte der Physik	Fortschritte Physik	Mechanical Transactions	Mech. Trans.
Galvanotechnik	Galvanotechnik	Memoires Scientifique de la Revue de Metallurgie	Mem. Sci. Rev. Met
Giesserei	Giesserei	Metal Age	Metal Age
Giessereitechnik	Giessereitechnik	Metal Bulletin	Metal Bull.
Handbuch der Physik	Handb. Physik	Metal Construction and British Welding Journal	Metal Const. and Brit. Weld. J.
Industrial Chemist	Indust. Chem.	Metal Finishing	Metal Finishing
Industrial Heating	Indust. Heat.	Metal Finishing Journal	Metal Finishing J.
Industrial and Engineering Chemistry	Indust. Eng. Chem.	Metal Forming	Metal Form.
Industry Week	Indust. Week	Metal Industry	Metal Ind.
International Journal	International J.	Metal & Materials and Metallurgical Reviews	Metal Mat. Met. Rev.
Iron Age	Iron Age	Metal Progress	Metal Prog.
Iron and Steel	Iron Steel	Metal Science Journal	Metal Sci. J.
Iron and Steel Engineer	Iron Steel Eng.	Metal Treating	Metal Treatg.
Iron and Steel Institute, Special Reports	Iron Steel Inst. Spec. Rep.	Metal Treatment and Drop Forging	Metal Treat. Drop Forg.
Iron and Steel International	Iron and Steel Intern.	Metall	Metall
Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii Chernaya Metallurgiya	Izv. VUZov, Cher. Met.	Metalloberfläche	Metalloberfläche
Izvestiya Akademii Nauk SSSR, Metallurgy	Izv. Akad. Nauk SSSR, Metallurgy	Metallurg	Metallurg
Jernkontorets Annaler	Jernkont. Ann.	Metallurgia	Metallurgia
Journal of the American Ceramic Society	J. Amer. Ceram. Soc.	Metallurgia Italiana	Metallurgia Ital.
Journal of the American Chemical Society	J. Amer. Chem. Soc.	Metalurgia and Metal Forming	Met. and Metal Form.
Journal of the American Society of Naval Engineers	J. Amer. Soc. Nav. Eng.	Metallurgical Reports C.N.R.M.	Met. Rep. CNRM
Journal of the American Water Works Association	J. Amer. Waters Assoc	Metallurgical Review	Metallurgical Rev.
Journal of Applied Chemistry	J. Appl. Chem.	Metallurgical Transactions	Met. Trans.
Journal of Applied Mechanics	J. Appl. Mech.	Metals Review	Metals Rev.
Journal of Applied Physics	J. Appl. Phys.	Mitteilungen aus dem Max-Planck Institut für Eisenforschung	Mitt. Max-Planck Inst. Eisenforsch.
Journal of The Australian Institute of Metals	J. Aus. Inst. Metals	Modern Casting	Modern Cast.
Journal of Chemical Physics	J. Chem. Phys.	Modern Metals	Modern Metals
Journal of the Chemical Society	J. Chem. Soc.	Nature	Nature
Journal de Chimie Physique	J. Chim. Phys.	Naturwissenschaften	Naturwissenschaften
		Neue Hütte	Neue Hütte
		Non-Destructive Testing	Non-Destruct. Test.
		Oil and Gas Journal	Oil Gas J.

雜誌名	略記	雜誌名	略記
Oxidation of Metals	Oxid. Metals	Transactions of the American Society of Mechanical Engineers	Trans. ASME
Philosophical Magazine	Phil. Mag.	Transactions of the American Society for Metals	Trans. ASM
Philosophical Transaction of the Royal Society	Phil. Trans. Roy. Soc.	Transactions of the Australian Institute of Metals	Trans. Aus. Inst. Metals
Physica	Physica	Transactions of the British Ceramic Society	Trans. Brit. Ceram. Soc.
Physical Review	Phys. Rev.	Transactions of the Canadian Institute of Mining and Metallurgy	Trans. Can. Inst. Min. Met.
Physica Status Solidi	Phys. Stat. Solid.	Transactions of the Electrochemical Society	Trans. Electrochem. Soc.
Physics of Metals and Metallography	Phys. Metals Metallog.	Transactions of the Faraday Society	Trans. Faraday Soc.
Plating	Plating	Transactions of the Institute of Metal Finishing	Trans. Inst. Metal Finishing
Powder Metallurgy	Powder Met.	Transactions of the Institution of Chemical Engineers	Trans. Inst. Chem. Eng.
Proceedings of the American Society for Testing and Materials	Proc. ASTM	Transactions of Institution of Mining and Metallurgy	Trans. Inst. Min. Met.
Proceedings, Australasian Institute of Mining and Metallurgy	Proc. Aus. Inst. Min. Met	Transactions of the Iron and Steel Institute of Japan	Trans. ISIJ
Proceedings of the Institution of Electrical Engineers	Proc. Inst. Elect. Eng.	Transactions of the Japan Institute of Metals	Trans. JIM
Proceedings, Institution of Mechanical Engineers	Proc. Inst. Mech. Eng.	Transactions of the Metallurgical Society of AIME	Trans. Met. Soc. AIME
Proceedings of the Japan Academy	Proc. Japan Acad.	Transactions of the Royal Society of Canada	Trans. Roy. Soc. Can.
Proceedings, Metal Powder Association	Proc. Metal Powder Assoc.	United States Bureau of Mines Bulletin	U. S. Bur. Mines Bull.
Proceedings of the Physical Society	Proc. Phys. Soc.	Information Circular	Inf. Circ.
Proceedings of the Royal Canadian Institute	Proc. Roy. Can. Inst.	Mineral Industry Survey	Min. Indust.
Proceedings of the Royal Institution of Great Britain	Proc. Roy. Inst.	Minerals Yearbook	Min. Yearbook
Proceedings of the Royal Society	Proc. Roy. Soc.	Reports of Investigations	Rep. Invest.
Proceedings of the Society of Experimental Stress Analysis	Proc. Soc. Exper. Stress Anal.	Verein Deutscher Ingenieure Zeitschrift	VDI-Zschft.
Product Finishing	Product Finishing	Wear	Wear
Review of Scientific Instruments	Rev. Sci. Inst.	Welding Journal	Welding J.
Reviews of Modern Physics	Rev. Mod. Phys.	Welding and Metal Fabrication	Weld. Metal Fab.
Revue de l'Aluminium	Rev. Aluminium	Welding Production, USSR	Weld. Prod. USSR
Revue de Métallurgie	Rev. Mét.	Werkstoffe und Korrosion	Werkstoffe Korrosion
S. A. E. Journal	S. A. E. J.	Wire and Wire Products	Wire and Wire Products
Scandinavian Journal of Metallurgy	Scand. J. Met.	Yearbook of the American Iron and Steel Institute	Yearbook Amer. Iron Steel Inst.
Science Abstracts	Sci. Abs.	Yearly Proceedings of the Association of Iron and Steel Engineers	Yearly Proc. Assoc. Iron Steel Eng.
Scripta Metallurgica	Script. Met.	Zeitschrift für Elektrochemie	Z. Elektrochem.
Sheet Metal Industries	Sheet Metal Ind.	Zeitschrift für Erzbergbau und Metallhüttenwesen	Z. Erz. Met.
Solid State Physics	Solid St. Phys.	Zeitschrift für Metallkunde	Z. Metallk.
Surface Science	Surface Science	Zeitschrift für Physik	Z. Phys.
Stahl und Eisen	Stahl u. Eisen	Zeitschrift für Physikalische Chemie	Z. Phys. Chem.
Stal'	Stal'	Zeitschrift für Wissenschaftliche Mikroskopie und für Mikroskopische Technik	Z. Wiss. Mikrosk.
Stal in English	Stal in Eng.	Zhurnal Fizicheskoi Khimii	Zhur. Fiz. Khim.
Steel	Steel	Zhurnal Tekhnicheskoi Fiziki	Zhur. Tekn. Fiz.
Steel in the USSR	Steel in USSR		
Steel Processing	Steel Processing		
Steel Review	Steel Rev.		
Steel Times	Steel Times		
Transactions of the American Foundrymen's Society	Trans. Amer. Found. Soc.		
Transactions of the American Institute of Electrical Engineers	Trans. Amer. Inst. Elect. Eng.		
Transactions of the American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers	Trans. AIME		

第4表 かながきの例

可	不 可	可	不 可	可	不 可
あいまって	相俟って	くふう	工夫	とかく、とにかく	兎角
あえて	敢て	…くらい	位	とき(の)	時(の)
あたかも	恰も	ぐあい	具合、工合	(する)とき	(する)時
あと	後	こと	此处、茲、爰	どこ	何処
当たる、当てる	当る、充る	…こと	事	どの、どれ	何の
あらかじめ	予め	ことさら	殊更	…ところ	所、処
あらゆる	凡、総、凡有	この、これ	此、是、之	とりても	迎も
ある	土る、有る	ころ	頃	とりあえず	取敢えず
あるいは	或は	ごとく	如く	ともに	共に
あわせて	併せて	ごとくに	毎に	ないし	乃至
…(と)いう	…(と)言う、… (と)云う、	ささえる	支える	なお	尚、猶
いかん、いかなる	如何(なる)、 (に)	さしあたり	差当り	なかなか	仲々、却々
いかに	如何(なる)、 (に)	さしつかえ	早速	ながら	乍ら
…(して)いく、ゆく	…(して)行く	ささく	左程	なぜ	何故
いくぶん	幾分	さほど	様々	など、ら	等、杯
いずれ	何れ、孰れ、いづれ	さまま	強いて	なるべく	成可
いたずらに	徒に	さまして	併し、然し	なるほど	成程
…(して)いただく	…(して)頂く、 戴く	し	併然、然し	(し)にくい	…(し)難い
いちいち	一々	ししながら	然乍、而も	はいる	入る
いちばん	一番	しきりに	頻りに	はなはだ	甚だ
いつ	何時	したがって	従って	ばかり	許り、計
いっさい	一切	しだいに	次第に	ひいて	延いて、惹いて
いっしょに	一諸に	しばしば	屢々、屢次	ひとつおり	一通り
いっせいに	一斉に	しばらく	暫く	ページ	頁
いっそう	一層に	しまう	了、終、仕舞う	ほう(の)、(する)	方(の)、(する)
いったい	一層に	じきに	直に	ほう	方
いったん	一旦	十分に	充分に	ほかに	外に、他に
いっばいに	一杯に	…(し)すぎる	…(し)過ぎる	ほとんど	殆んど
いっべんに	一偏に	すこぶる	頗る	ほど	程
いまだ、まだ	未だ	すなわち	即ち、則、乃	ほほ	略々
いよいよ	未だ	すばやい	素早い	まことに	誠に
…(して)いる、おる	居る	すべて	凡、総、全	まして	況して
いろいろの	色々の	すみやかに	速やかに	ますます	益々
いわゆる	所謂	する	為	まちがい	間違
…(の)うち	…(の)中	ずいぶん	随分	まです	迄儘
…(し)うる	…(し)得る	ずつ	宛	みなす	看做す、見做す
うんぬん	云々	ぜひ	是非	むしろ	寧ろ
おいて	於て	そこ	其処	むずかしい、むづ	六ヶ敷い
おおむね	概ね	それ、それ	其、夫	かしい	明瞭
おおよそ	大凡、大約	…(し)たい	夫々	かしよう	齋す
…(して)おく	…(して)置く	たいせつ	…(し)度い	もたらす	勿論
おそい	遅い、晚い	たいてい	大切	もちろん	有つて
おって	追って	たいへん	大抵	もつ	以下
おのおの	各自々々	たたく	大交	もとに	下に、許に
おのずから	各自々々	たださん	大交	もとより	元、素、固より
おもな	自主な	ただし	唯、只、箇、惟	もはや	最早
おもむろに	徐徐に	たちまち	但し	…(し)やすい	…(し)易い
…(した)おり、… (の)おり	…(した)、(の)	たたまた	忽ち	やっかい	厄介
かえって	折て	たため	偶々、会々	やはり	矢張り
かかると、かくして	却斯、斯して	だいたい	為	やむをえず	不得已、止
かかわらず	斯拘ず	だいぶん	大分	やや	稍
かたい	硬い	だれ	丈	やかも	動もすれば
かつ	且	だんだん	誰々	ゆえに	故に
かつこう	恰好	ちなみに	因みに	ゆえん	所以
かつて	曾て、嘗て	ちょうど	丁度、恰度	よい	好い、良い
かつてに	曾手に	ちょっと	一寸、鳥渡	ようす	様子、容子
かなり	可成	ついで	一、就て、付いて	ようやく	様に
かねがね	可兼	ついで	序	よく	克く、能く
かねて	予て	ついに	遂に	よほど	余程
かまわない	構わない	つもり	積り、心算	よって、よる	依、由、因、拠
かりに	仮に	ていねい	丁寧	りっぱ	立派
かわく	乾く	できる	出る	わがる	分、判、解る
きたす	来す	とうてい	到底	わざわざ	態々
		…(の)とおり	…(の)通り	わたって	亘って、渡って