

19

16 19

2 0



\$

\$

\$

%\$

\$	'	\$	\$,	&	&\$
\$	'	\$	\$,	(%#
\$	(%\$			
\$&	(%\$	\$*	(%#
\$*	(%\$	\$,	(%#
\$,	(%\$	%\$	&	&\$

- \$\$

\$\$

\$%

\$

\$

\$,	(\$			
\$\$#&	fi		*)	fi	
'Ž'	(fi	(#&	fi	fi
	\$%				
'ŽS'	(
	\$Ž	%\$	fi		%% fi
	\$Ž	,			

§(§

ž % ž

運営組織 (平成18年5月1日現在)

学長	理事・副学長 (学術政策担当)
	学長補佐 (危機管理担当、教務担当、広報担当、財務経営担当、人事担当)
	学長室付特別補佐 (学長広報企画担当、日中交流担当、競争的資金担当、地域再生担当) 学長室

監事	監査室
-----------	------------

理事・副学長(教育・研究担当)

教育室
学主課程教育センター
大学院課程教育センター
入学センター
学生総合支援センター

副学長(学生担当)

キャリアセンター
エクステンションセンター

副学長(社会連携・研究担当)

学術室	社会連携室
学術部	社会連携部
技術センター	産学連携センター
情報メディア教育研究センター部門、理学部等部門、医学部等部門、工学部等部門、生物圏科学研究科部門、先端物質科学研究科部門、原爆放射線医学研究所部門	地域連携センター
	東京リエゾンオフィス

図書館部

副学長(国際担当)

国際部

理事・副学長(医療担当)

医療政策室
緊急被ばく医療推進センター

医療社会連携センター
社会連携推進機構

理事・副学長(情報担当)

情報政策室
情報化推進部

理事・副学長(財務担当)

財務室
財務部
施設部

理事・副学長(総務担当)

総務室
総務部
人事部

副学長(附属学校担当)

附属学校室
附属学校部

支援室
総合科学研究科、文学研究科、教育学研究科、社会科学研究科、理学研究科、先端物質科学研究科、工学研究科、生物圏科学研究科、医歯薬学総合研究科等、国際協力研究科、東千田地区
病院運営支援部



総合科学部

文学部

教育学部

法学部

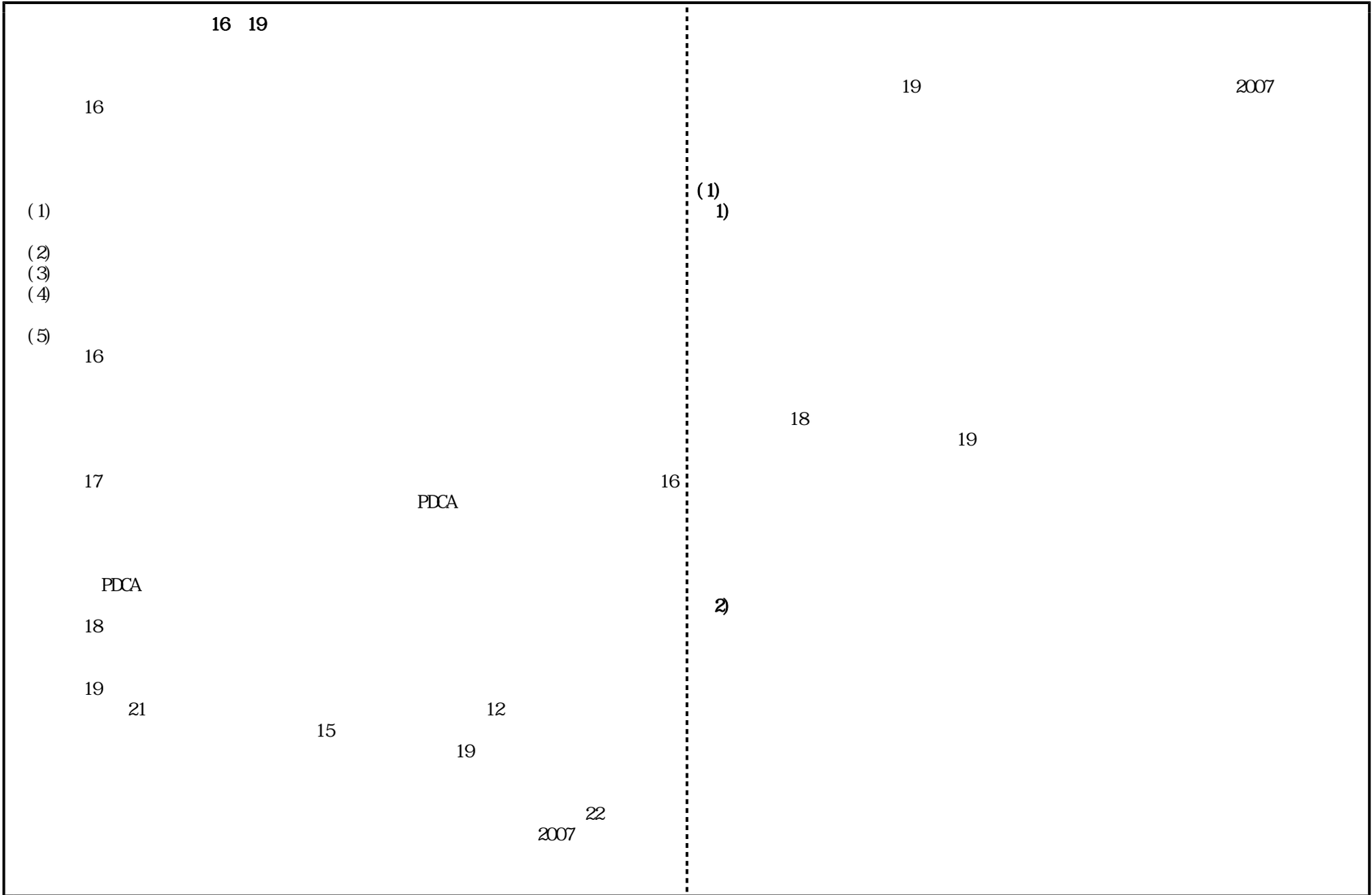
経済学部

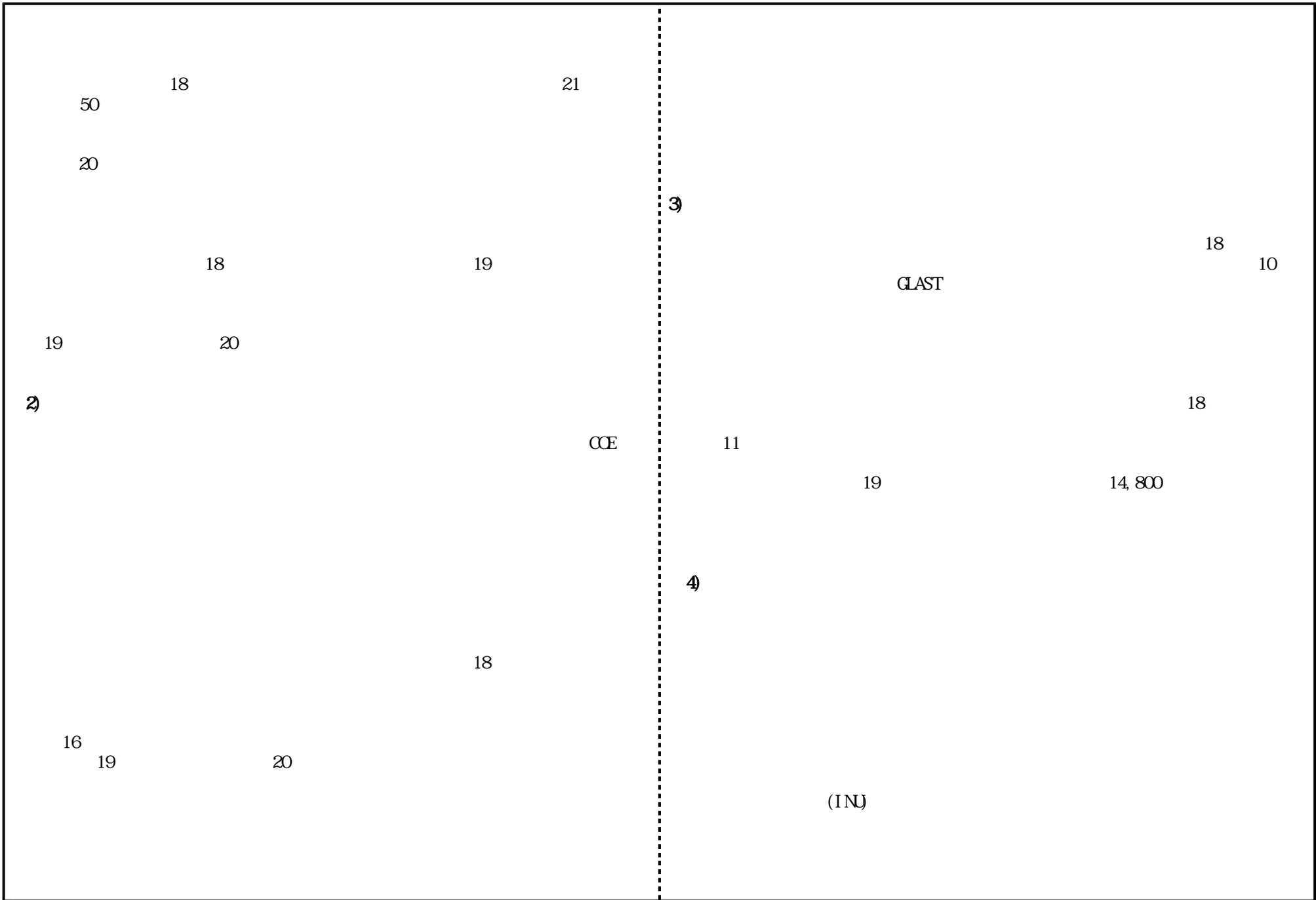
理学部

医学部

歯学部

薬学部





GP

FD

19

19

19

19

19 12

(1)

	19		19	20 21	
51			16 18 16	19 20	
	51 a		a 19 18 Ver. 1		
	b		b		

		15		19
				19
			2007	
		19		
		22		
a	a	19		
			12	
b	b			

	<p style="text-align: center;">18 10</p> <p style="text-align: right;">20</p> <p>19</p> <p style="text-align: right;">54</p> <p>16 18</p>
<p>52</p> <p>a</p>	<p style="text-align: center;">19</p> <p>a</p> <p style="text-align: center;">18 10 23</p> <p>19 11 21</p>
<p>b</p>	<p>b</p> <p>10 23</p> <p style="text-align: right;">19 10 22</p> <p style="text-align: right;">18</p>
<p>c</p>	<p>c</p>
<p>d</p>	<p>d</p>
<p>a</p>	<p>a</p> <p style="text-align: right;">35</p> <p style="text-align: center;">20 3 4</p> <p style="text-align: right;">30</p>

	54		19 18		
55			16 18	21	
				22	27
	55		19		
			7	20	1
			(22 27)		
	18	19			
56			16 18		
				18	

59		19 18 21 COE VG		
60		16 18 17 18 16 16 18 18 18 18	19 20 21 20 21 2007	

60

16

19

18

19

17

19

18

19

19

19 12 18³⁰

19

21 17

60 19

(1)

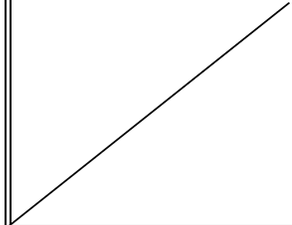
--

	19		19	20 21	
61			16 18 17 18) (20 21	
			18	9	1
	61 a		19 a 19 15	20	

b
a
b

b	()
a	
b	

62

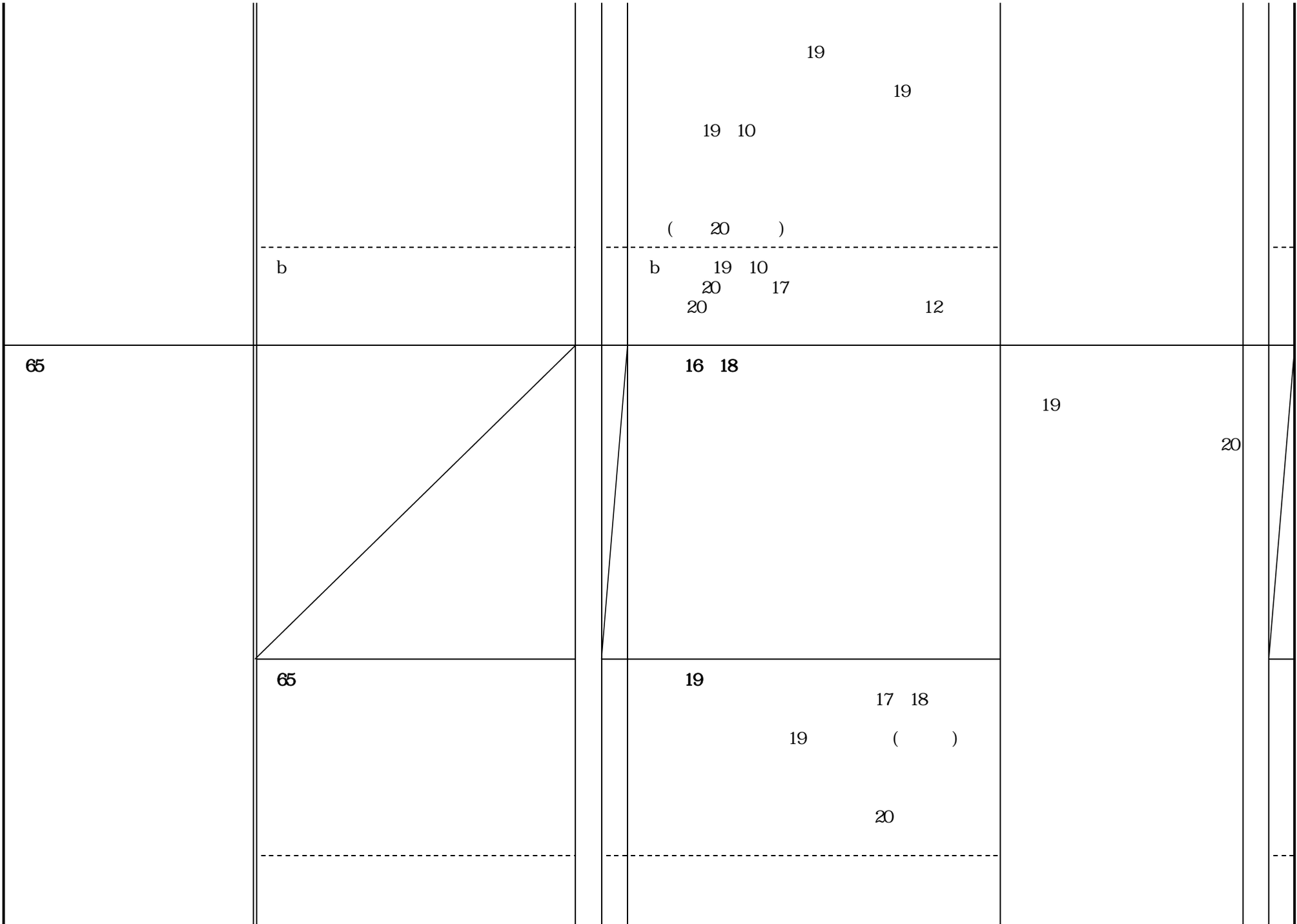


16 18	()
19	

20	21
----	----

62

18



66

19

55

19

()

20

SD

(1)

--

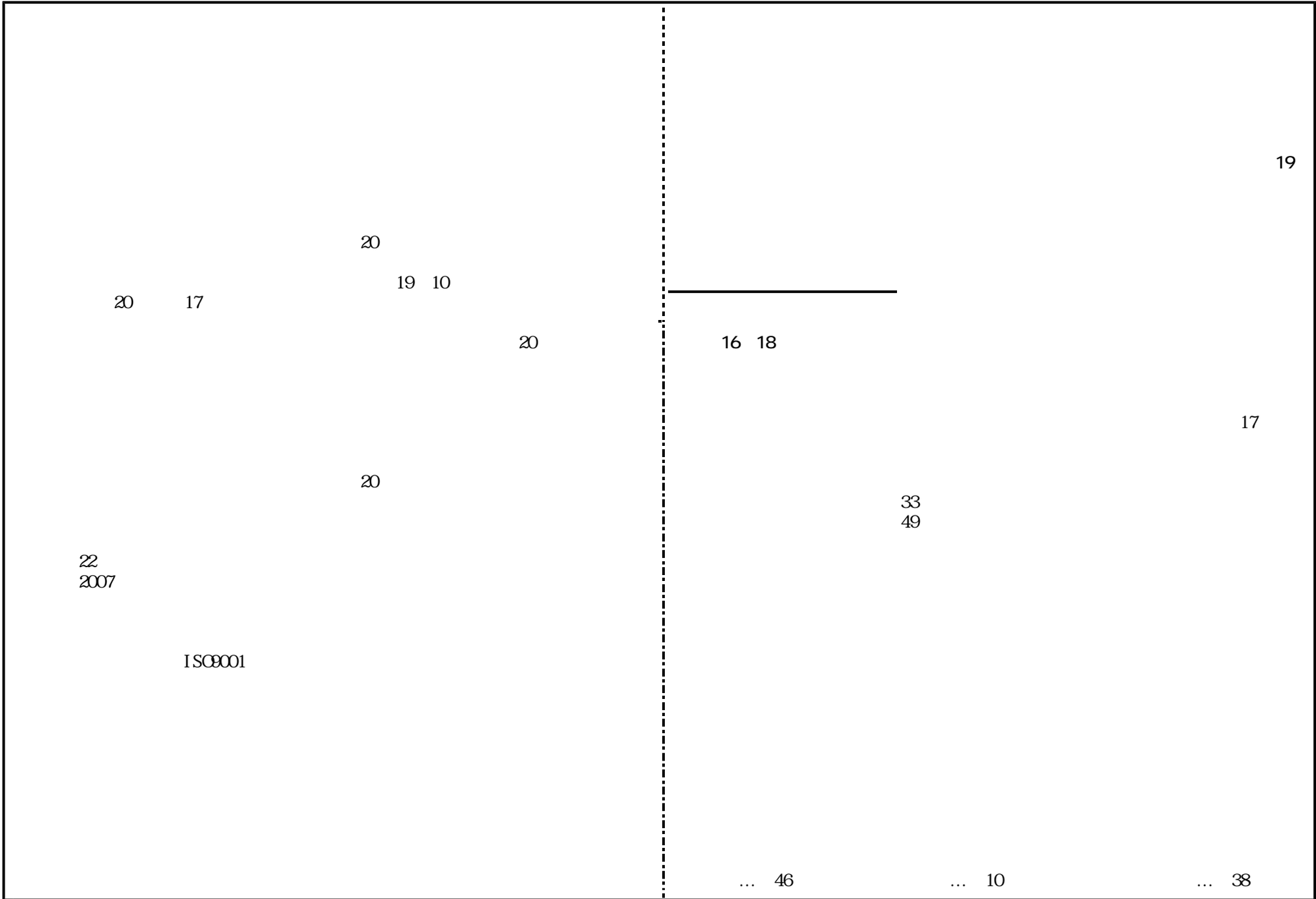
	19		19	20 21		
67			16 18	19		
			17	20	21	
	67		19			
	a		a			

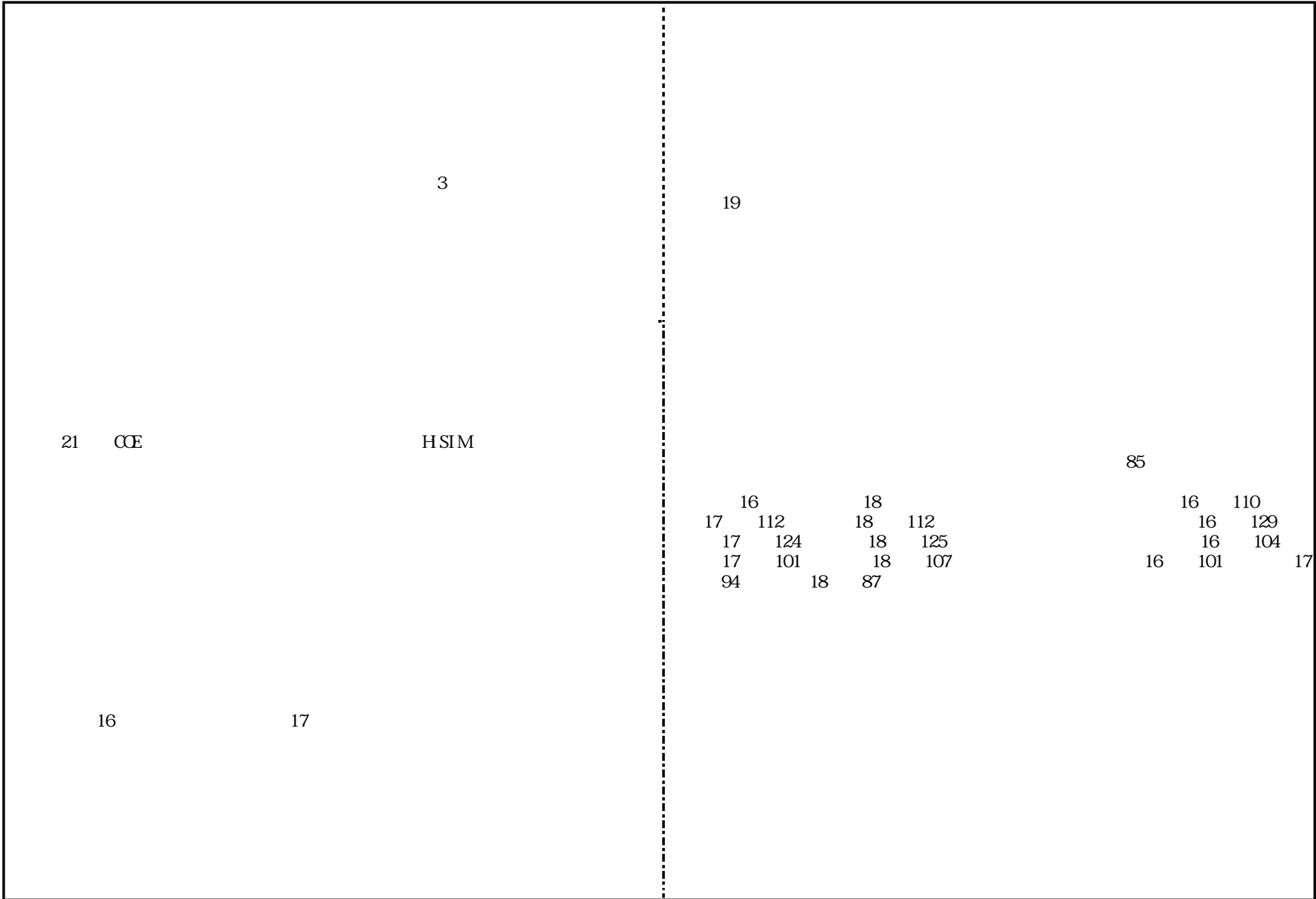
		20	
b		b	
a		a	
		21	
		20	18
b		b	
		18	
		18	
			DB
		10	19
			10
c		c	
		19	10
d		d	
			18
			20
68		16	18
			18

	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div>		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>68 17</p> <p style="text-align: right;">19</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>18</p> <p style="text-align: right;">19</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">19</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> </div>	
69	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">16 18</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">19</p> </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>69 a</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>b</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>19 a</p> <p style="text-align: center;">67 b</p> <p style="text-align: right;">19</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>b</p> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">20</p> </div>	



<p>16 18</p> <p>17</p> <p>()</p> <p>19</p>	<p>11</p> <p>18</p> <p>ISC001</p> <p>ISC001</p> <p>PDCA</p> <p>17 12 24</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>16</p> <p>19</p>
---	---





16

4

17

3

18

3

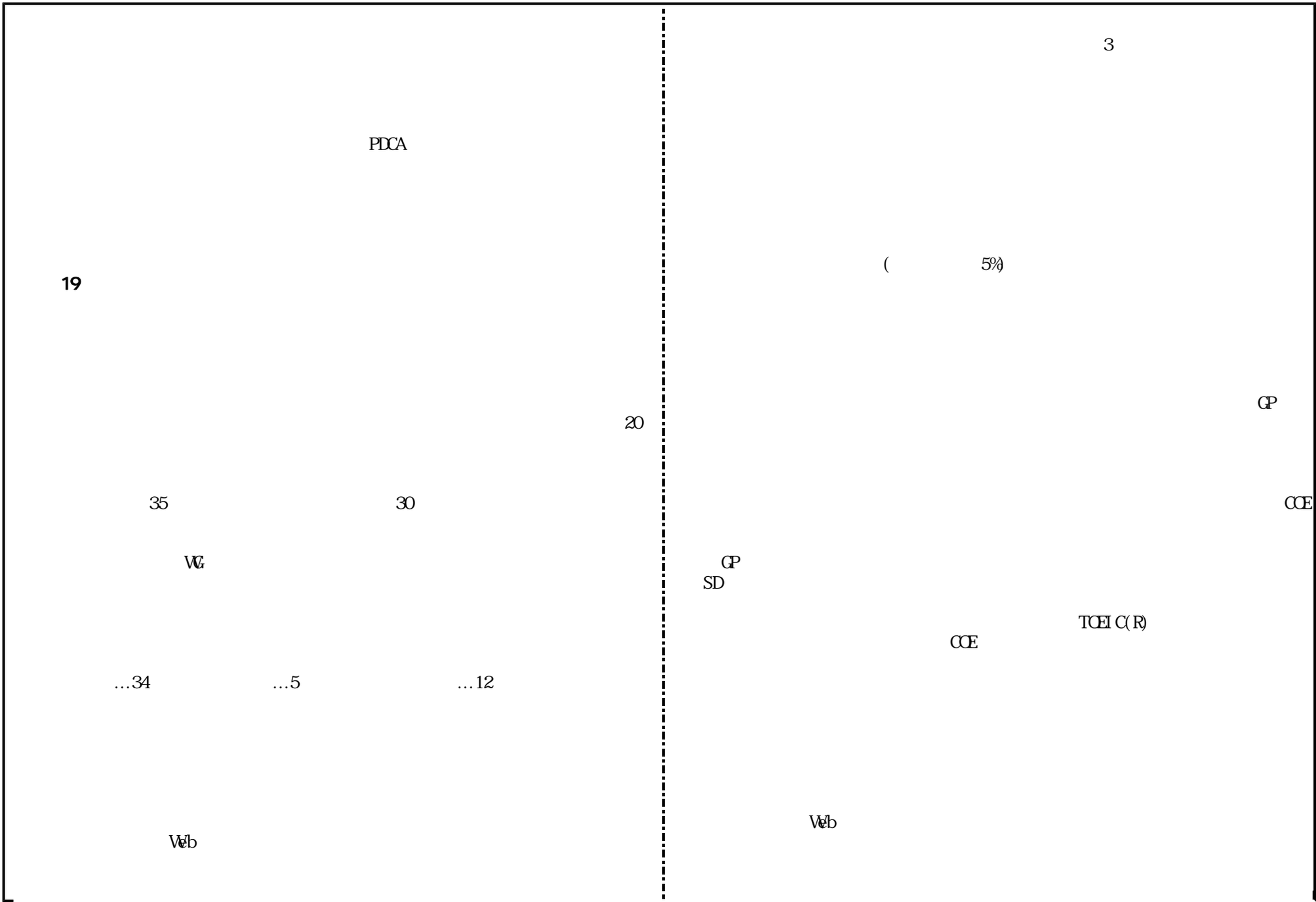
Wb

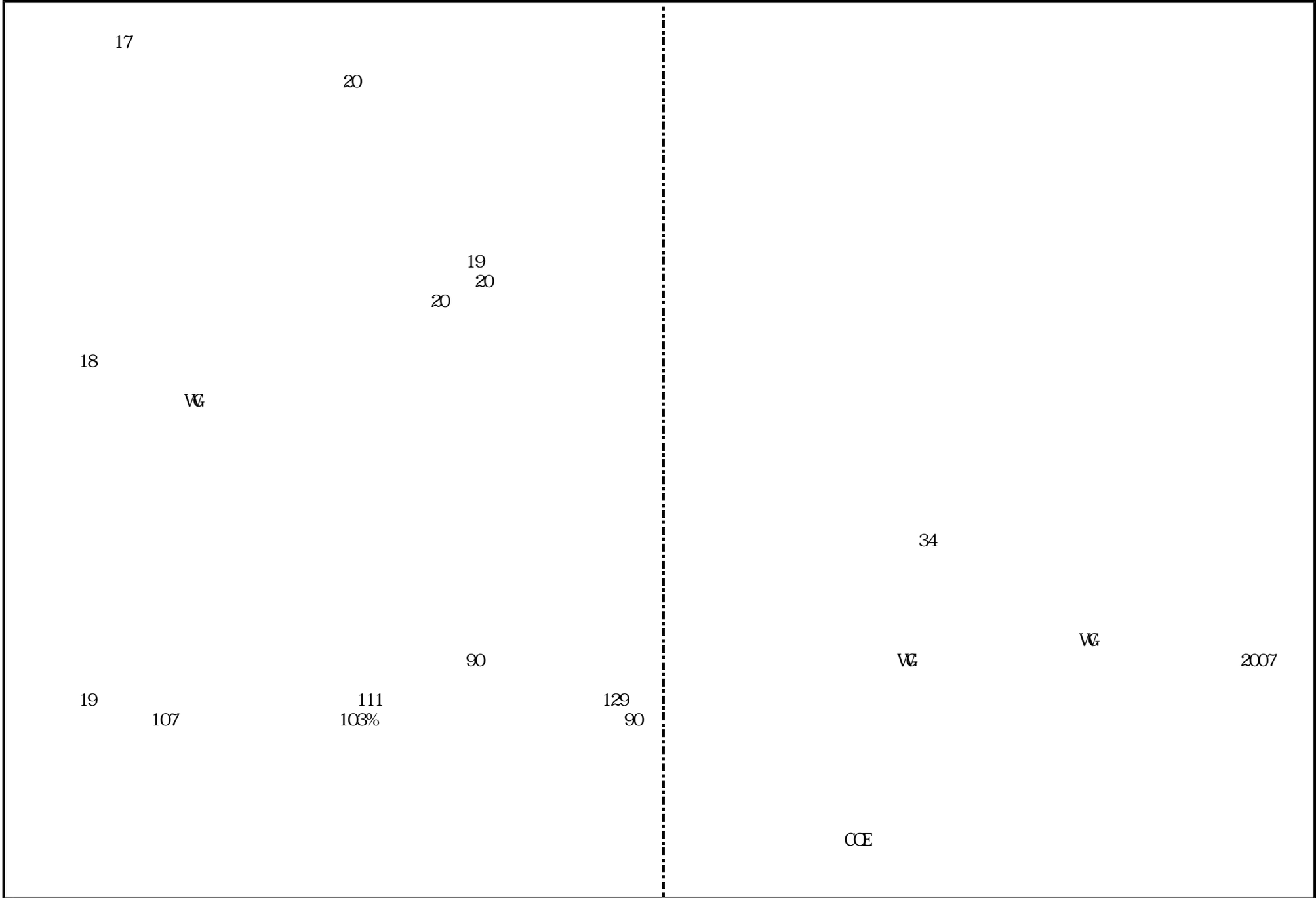
()

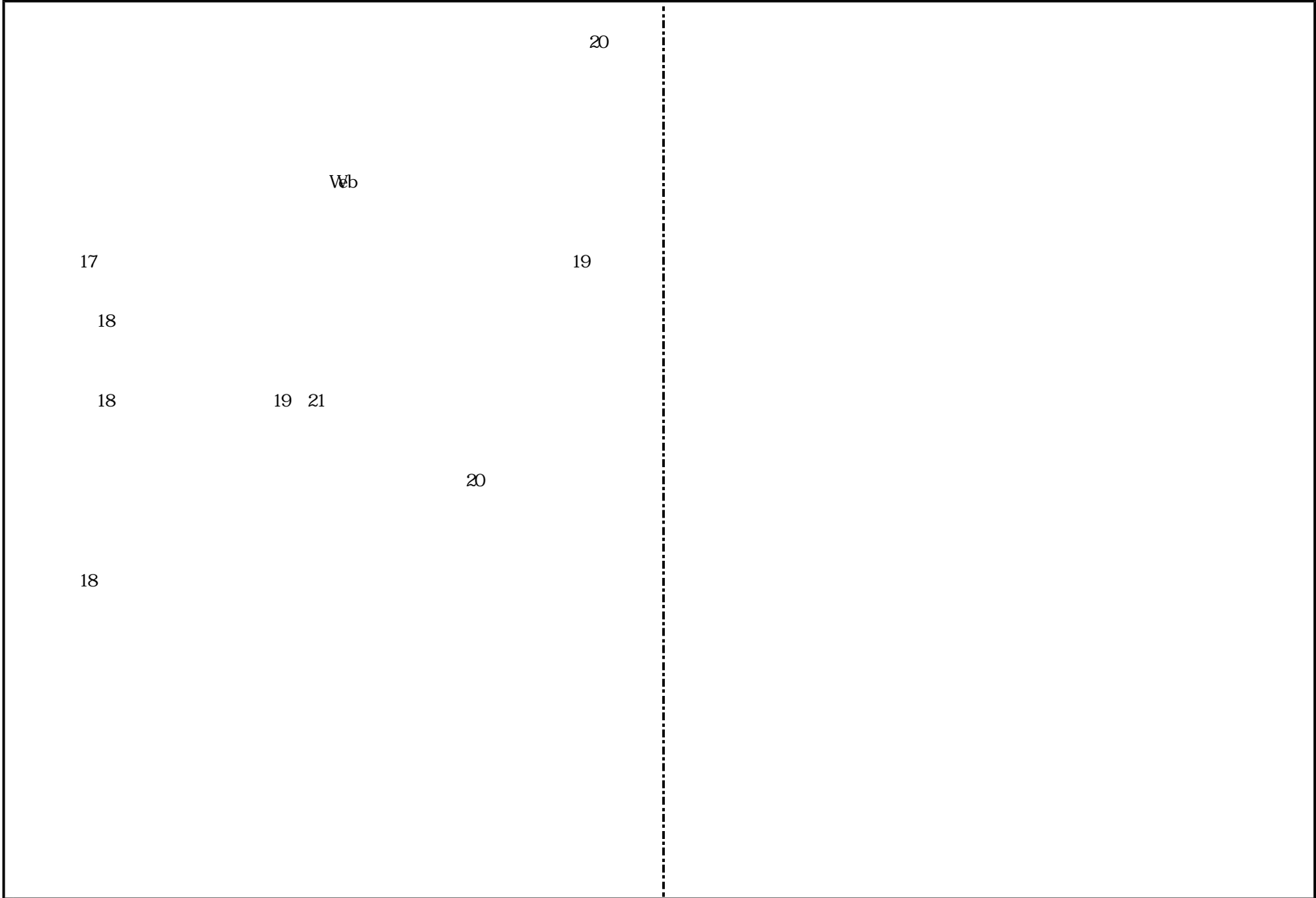
FD

18

S •







(2)

--

	19		19	20 21	
70			16 18	20 21	
	70		19	19	
			93 ²⁰ 100		
71			16 18		

SPD

71	
a	

b	

52	16 Q

a	

19	
a	
	44 94
	DPC

b	
	20 20

	16
19	Q 29

a	19 12

16
Q 52

	b			b 18 1, 130 298 1, 346 246 19 19			

(2)

--

	19		19	20 21	
72			16 18	19 1 20 2	
	72		19	20	

	a		a		
	b		b		
			13	1.8	
			1.2		

(2)

19

19

20 21

73

16 18

19

73

19

1,400

20

	a			a			
	b			b 18 11 268 46			



16 18

1,900

18

28,000

16

16

184

18

28

18

15
3 16

156

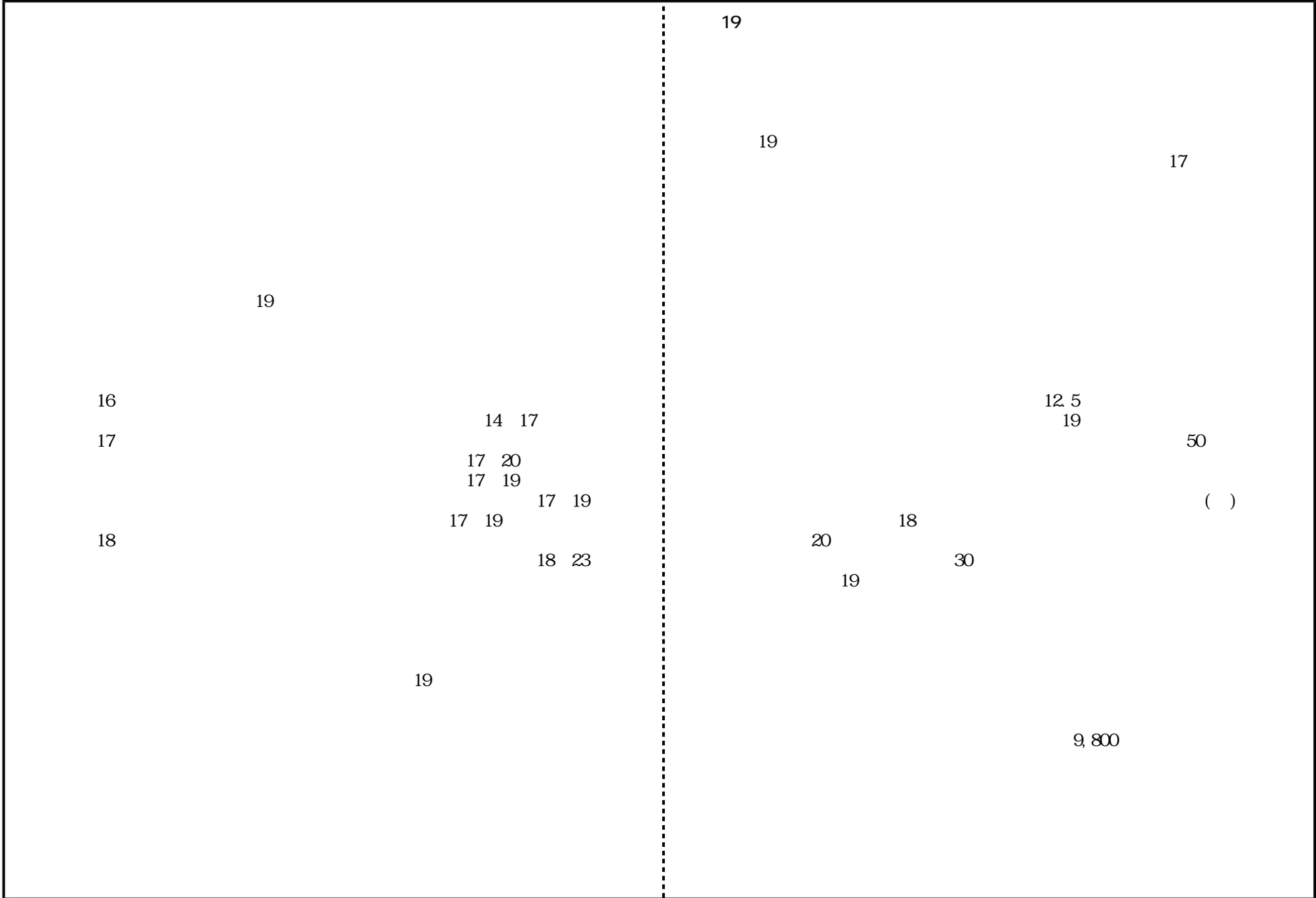
17 17

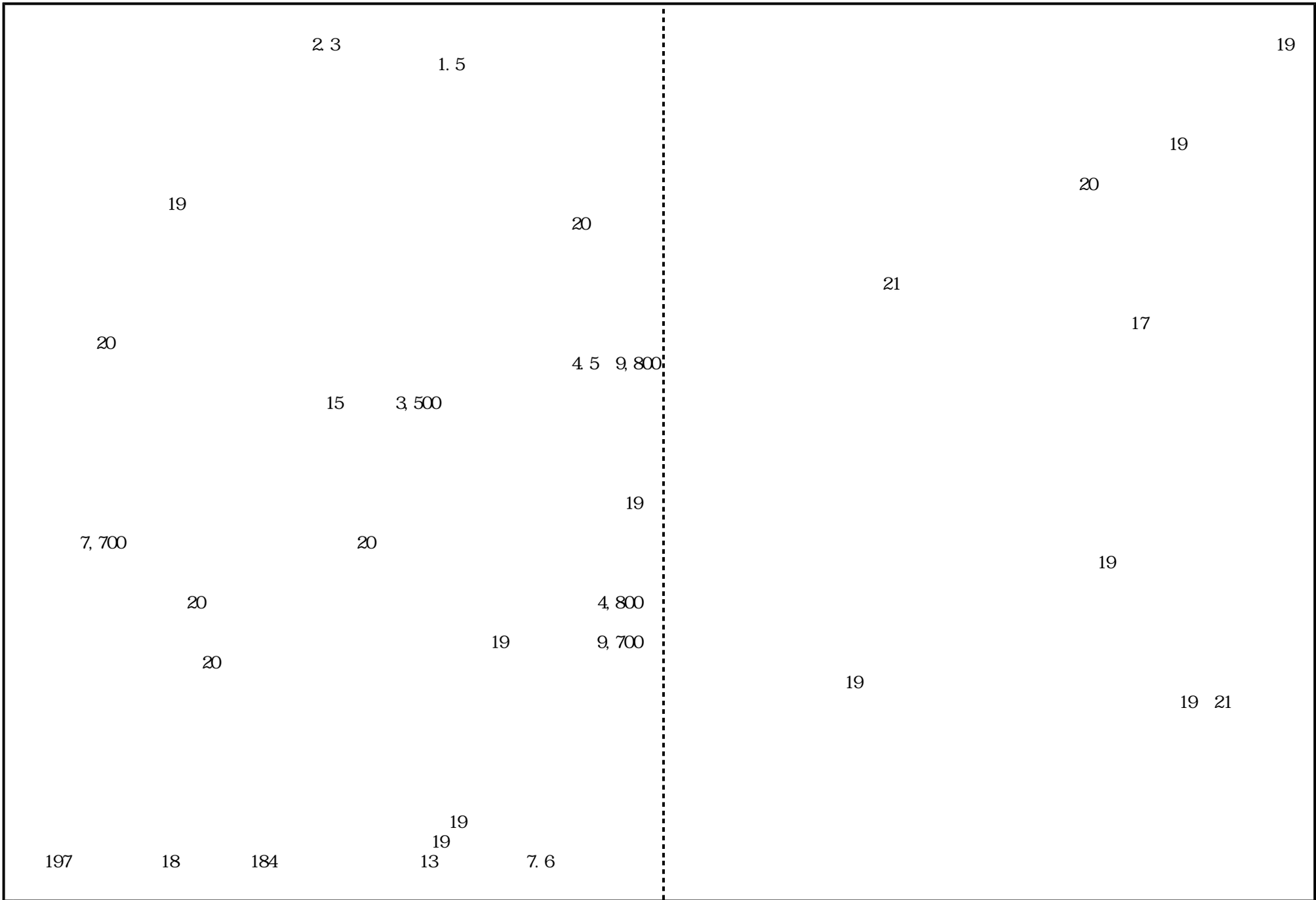
16

17

ë S

I







17 24.0 18 25.5 1.5 17

18

19

(¹⁸ 18)

19

W

40,000

¹⁷
17

12

18 10

12

19

CP

18 12

17

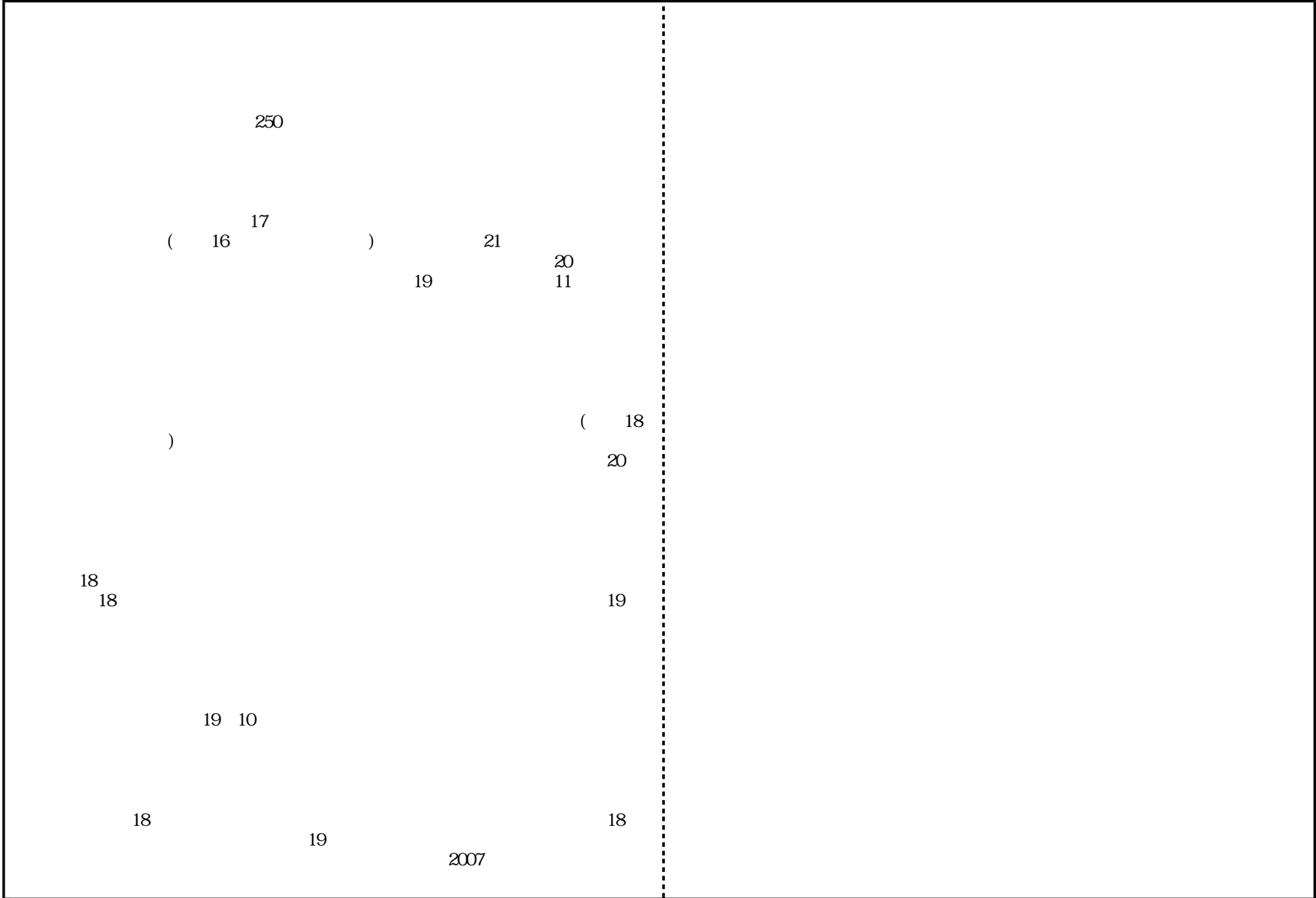
18

Ed D

Wb

2007

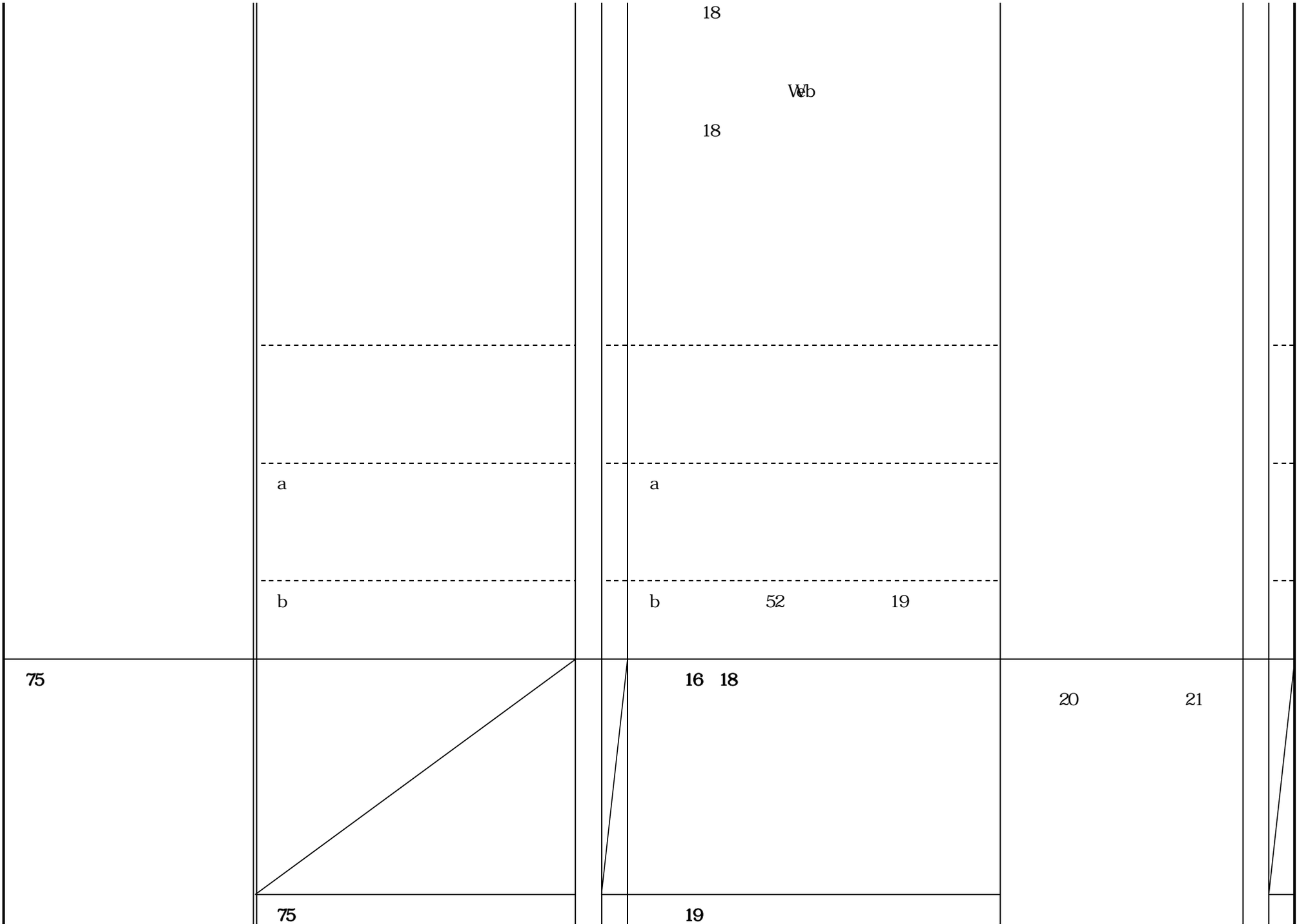
18



(3)

--

	19		19	20 21	
74			16 18	20 21 PDCA ERP	
	74		19		



18

ψ_b

18

a

a

b

b

52

19

75

16 18

20

21

75

19

(3)

--

	19		19	20 21	
76			16 18		
			()		
			()		
	76 a		19 a		
			10	10	

b	b 375 19 400
a	a HU information 19 11 Web 20 2008
b	b
a	a
b	b

16

PR

17

16

HJ style 12,000

17

HJ Information 5,000

17

20,000

17

19

14 5
18

19

238

19

18

19

15

18

18

20

23

10 23 26

19 10

16

Q&A Web

1,800

(ReaD)

HU information

19 11

2008

Web

16 18

HNET 18 10

18
Web

(18
97)

18

19

19

HU style

HU information

19

16

16 10

19
16

17

375

76 b

400

HU style

HU information

19 11

76 a

HU information

Wb

20

76 a

17

19 10

16

Q&A Wb
92 6

(4)

--

	19		19	20 21	
<i>77</i>			16 18		
	<i>77</i>		19		
			(41)	(12)	
				(11)	
	a		a	HNET	

18 21

f

21

16 18

- 0

78

a

19

a

()

b

b

c

c

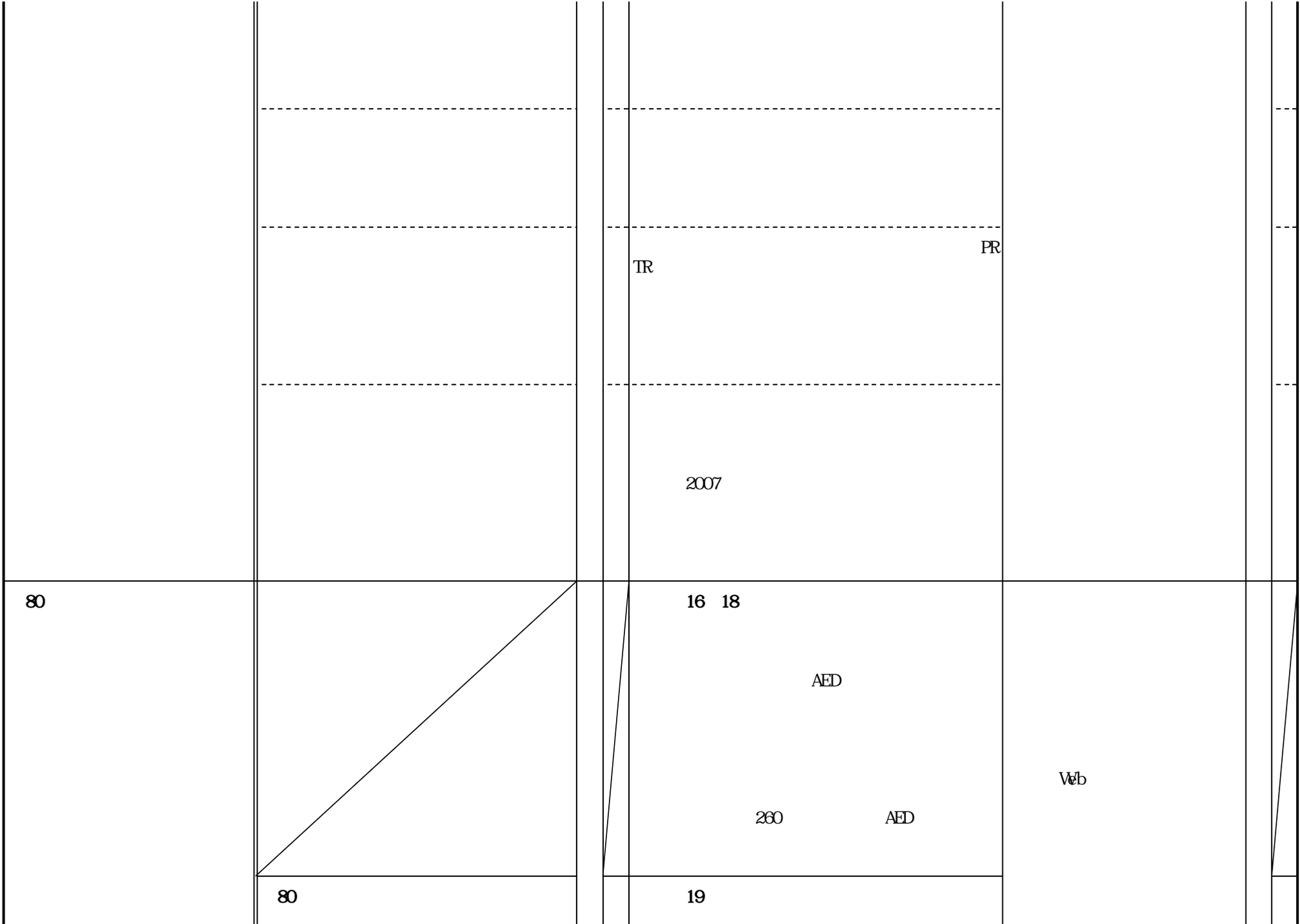
...

...

...

(4)

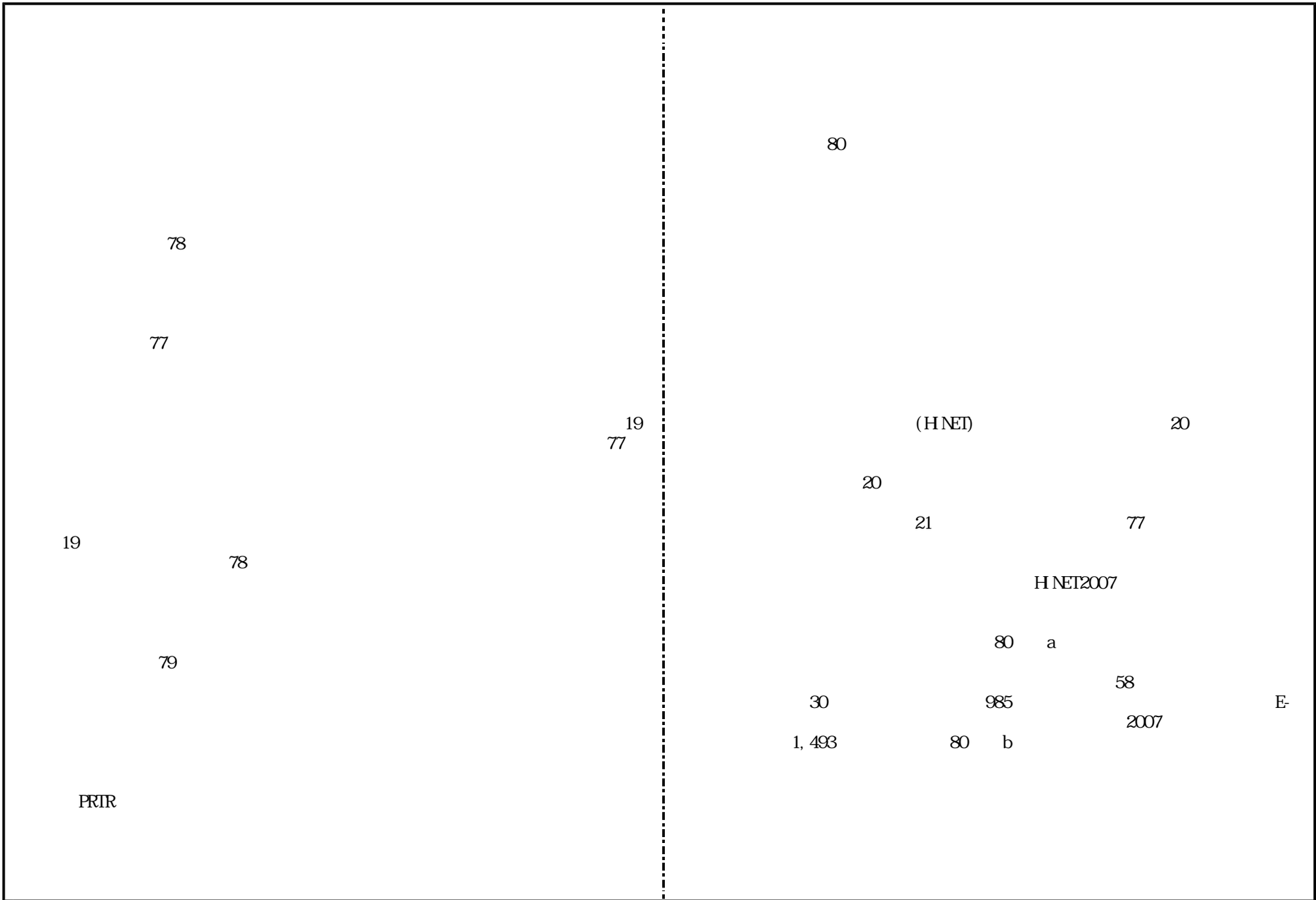
┌



		10	800
a		a	
b		b	18
c		c	
		()	(10)
		19	
			11 29

<p>a</p>	<p>a</p> <p style="text-align: right;">H NET2007</p> <p>1,460 240</p> <p>169</p>		
<p>b</p>	<p>b</p> <p style="text-align: right;">58</p> <p>1,375 985</p> <p>30</p> <p>95 933</p> <p>2007</p> <p>1,493 3,404</p> <p>16 H NET2007</p> <p>19 28</p>		







18

14

18 12

19



16 18

2 80

18

4 15

.

19

⋮

15

72

19

4 6

ê

18
18

27

19 10

19

2007

18

(1)

--

\$	\$	
	T	T
		f<Afl *(
		<AH %#

ž *(ž

	<p>U :_bUT_ 6\g\nXaf[\c FX \aTe Ba_\aX</p>	<p>U 6\g\nXaf[\c FX \aTe & *+ S(%& <AH:_bUT_ \$&</p>
<p>%</p>	<p>% T U V</p>	<p>T \$+ , # () \$, U V \$%</p>
<p>&</p>	<p>& T U</p>	<p>T \$ GB8<6 U GB8<6</p>

)))
),

(1)

--

*	* T	T J: %% 4B 4B
	U	U \$+ \$,
		&\$!)

J:

,

,

T

T

U

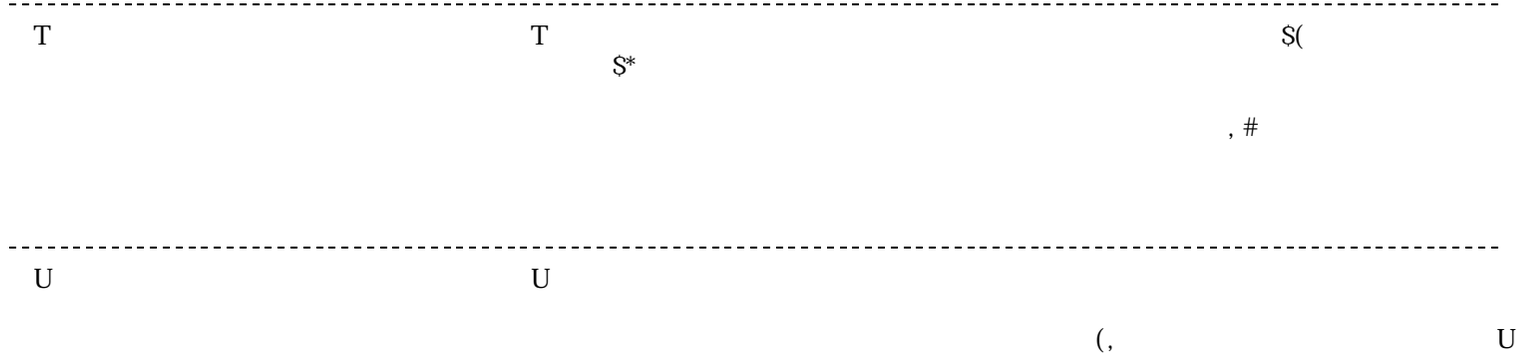
U

S+

S.

ž +S ž

		%%	S+#
S%	S%		fi 97fi
			S+
		%#	
S&	S&		



	<p>V</p>	<p style="text-align: right;">%#</p> <hr/> <p>V</p> <p>\$f1 <AH :_bUT_ 6\g\n\af[\c TaWCXIVX <AH <AH <AH</p> <p style="text-align: center;">%\$ %#</p> <p>\$, %\$</p> <p>%f1</p> <p style="text-align: right;">%#</p> <p>&f1</p>
<p>§</p>	<p>§</p> <p>T</p> <hr/> <p>U</p>	<p>T</p> <hr/> <p>U</p>

(1)

§	§	§
		G4 G4 G4 G4
		G @B
§	§	T
	U	U
	V	V 65G 64??

	FJ: \$ S, \$\$ %*
W	W \$* S(\$+ %* S, &% \$* S(C6
X	X ** T S,
T	T %% ?? 64? ? 64?? J: FJ:
U	U
T	T %Ž* \$\$ S)Ž ##)Ž&## (S*Ž+(* ff%##! Sž%##! S%fl 'S+Ž S' ff%##! Sž%##! S%fl 5bb^ % 8= 4eV\iX
U	U (ŽS## D 4 S! (

S' Ž(S& %# &S
(+*Ž(* %# &S

V V S+Ž(##

W W %# BF

X X
S (' #

Y Y

CE

*#% %# S(# S+)
+++

\$

\$

T T

U U 97 J:
97 97

V V S+ (*

ž +, ž

)\$ T \$,

\$+

\$+

\$, 97 97 97 J: \$% 97 97 97 97

\$+ fi fi 97 97 \$, \$% %# JXL6G

6@F 6@F 6@F JXL6G

)\$ T \$,

\$

\$

T

T

% \$% GB8<6* &#

	U	U
	V	V 97
	W	W S, S% %#
		%# &## ' %##*' %# &#, % ,
%#	%#	\$† (*

	J: ; \CEBFC86CFfEf
T	T
U	U @BG %#

(1)

%\$	%\$	
	T	T \$
		\$#
	U	U J:
	\$+	\$
		fi

	S#		
		(#	
T	T		
U	U		
V	V		
T	T		
U	U	§	%# S
V	V		%S S(
W	W		
		%S	

%%

%%

%# \$+ +% \$, SŽS*(

T

T

(S(97 (&

()

U

U

*"%&
Ž

T

T

J:

\$,

U

U

J:

V

V

J:

fi

fi

ž , (ž

T T

U U J: %# fi -

V V -

W W -

	\$+	\$			
	T		T		
	U		U	%	JXU \$

(2)

--

--

% %

GB8

\$, \$%

U U %##* 6
B8

T T %#

		%# && S(%###
% %f &f GB8 Sf S& GB8 S' S(%S GB8	% %f &f %S fT %S GB8	Sf %f &f Sf %f &f %f &f GB8 fT %S %# %S %#
%S	fU	fU GB8 %#
	fV	fV %
%f	%f	% S+

&f1

&f1

&f1

% T U

ñ

		<p>)"%ž**"fl '(%ž%"\$ &\$ ', I5? ž *"\$ž*" \$+ %(# S(%'ž%"% :C CE \$)ž**# ;\$)"S# ,(+"#ž%ž,"+ S#(\ a SS" SS (# S"%& %"S& %"## (#</p>
<p>%+</p>	<p>%+</p>	

		\$, \$()
--	--	----------

(2) - - -

% %

6B8

6B8

%#

\$

J:

%#

%#

; \F<@

\$

6B8

%#

U	U Sfl S, %fl F7 S+ <AH S# <AH &fl S# % <AH SS
S+	S,
	%#
T	T S,

	U	U)S &T S,
&#	&#	
	T	T %#
	U	U &# (# \$% ((# &# %#
&S	&S	
	T	T \$+ F<A8C& S,
		F<A8C&

	U	U F<ASC& F<ASC& S)
&%	&%	GBC4@ S, &% &S(S, %+) S+Z% * &+
	T	T G?B G?B G?B J: S' S(G?B S% %#
	U	U I5? S) S%
&&	&&) S T S, %+

&

&

%*

*\$

\$&

\$\$

+%

\$+

\$

3

3

3

3 }

C

		% T
--	--	-----

(3)

⊗	⊗	CE %#
	T	T S, % S# SS %#
	U	U S* %S % S% %# %#

				S) & %##* % 'žS## %##* ,
	U		U	%& %& (", *" S%žS' SS" S) žS+ SS" S(žS* %" S&žS(%" S(žS) &" *
	V		V	
	W		W	SSž&* S %# &S &žS& fi S, !(! *ž(!%#fl Sž() * fi S, ! S#l, žS#l % fl SžS) * fi S, ! SS! SžSS! S' fl Sž&()
	X		X	S## (+ %& Sž% S) S!, ~ S#
&*	&*			
	S+		S	

\$, %& \$+ \$%

&

&

\$+

\$,

T

T

\$# \$#

FGF
(\$%

U

U

\$*

V

V

SS

%#

&

&

T

T

U

U

\$,

T

T

S(

U

U

<AH

<AH

97 F7

V	V ;HF4 \$, %
	\$% \$# \$) @F6; 8
T	T %
U	U \$
V	V %
	J5 J5 % J5 J5 J5
	%

		<p style="text-align: right;">S%)&</p> <p style="text-align: center;">%#</p>
' #	' #	<p style="text-align: right;">97 F7</p> <p>97 \$f</p> <p>97 F7 %f &f</p> <p style="text-align: center;">&#</p> <p>' f S&</p> <p>(f) f F7</p> <p>\$f %f &f ' f<AH (f</p> <p style="text-align: center;">\$+</p> <p style="text-align: right;">%& S*</p> <p style="text-align: right;">S#</p>
	af[\c	<p style="text-align: center;">:_bUT_ 6\g\nX</p> <p style="text-align: right;"><AH <AH</p>

T T
! \$f
S+ (# \$(
%#

U U Ebl T_ H\i Xef\gl bY 5[hgTa '%
G[X ATg\baT_ H\i Xef\gl bY ?Tbf)##
&# & '# ' (()

		≤ 64 §	$\leq 5 < 6$
--	--	----------------	--------------

fi&fl

--

	\$		\$	%# %\$	
			\$ \$		
	\$	\$	\$		
	\$	\$			
' \$			\$ \$	%# %\$	
			\$		



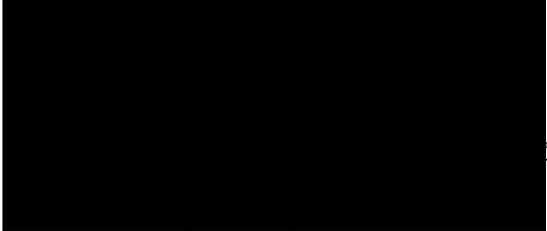
'\$	
+	\$
+	\$
T	
U	
V	

\$ T	
\$	%#
	\$\$
U	
\$	%#
T	
U	
V	

' %	/	\$ \$ \$	%# %\$	
	' %	\$ \$		
	T	T		
	U	U S## (# \$ \$		
	T	T		
	U	U ' % U \$		

H Fgeb^X 6TeX Hg -

F6

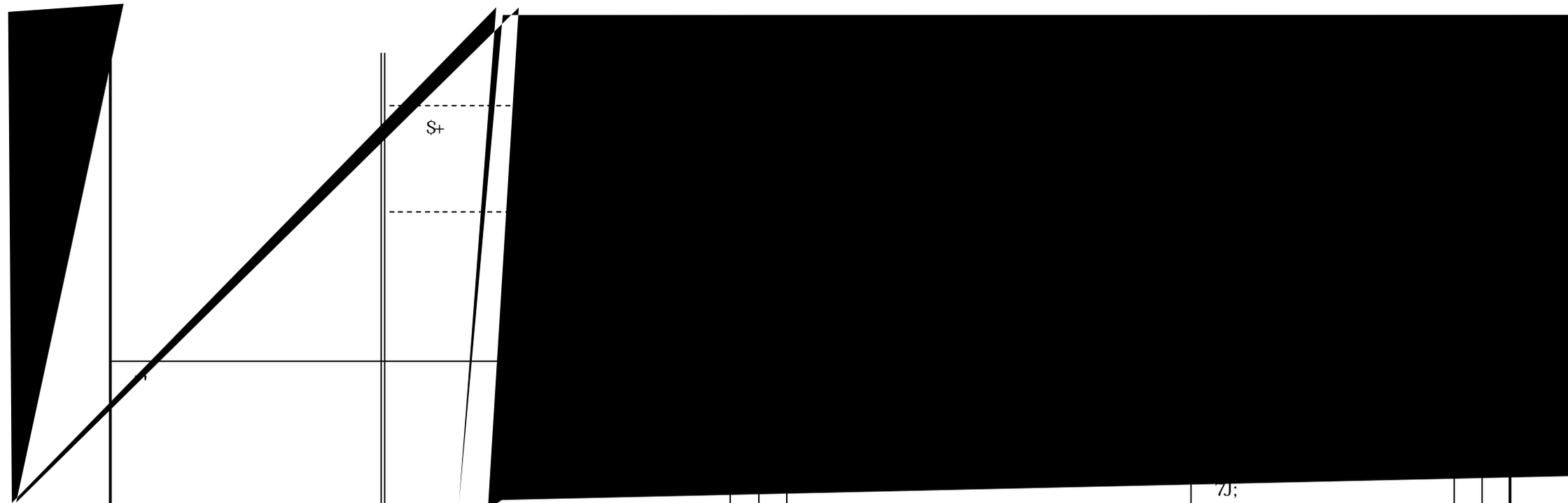


S%

-----	-----	-----
U	U	
	, ' *#	
	706 7\TZabf\ f CebVXMeX	
	6b`U\ aTg\ba	
-----	-----	-----
V	V	706
		<FB ##S
		<6G AFG

T	
U	
§+	§
§+	§
T	
U	
<FB, ##\$	

T	J
:	
	J:
U	J
:	
T	%#
	%#
U	
	%#
	%#



	\$+
..	\$
T	
U	

	\$
T	
U	

7J; ; B@4F	
S) (#	

S) (#	J: (# S)		
T	T		
U	U %#		
V	V		

(3)

	\$				
			\$	%# %\$	
(')			\$ \$	%# %\$	
			\$		
				\$	
(')					

\$

T

')

S,

U

V

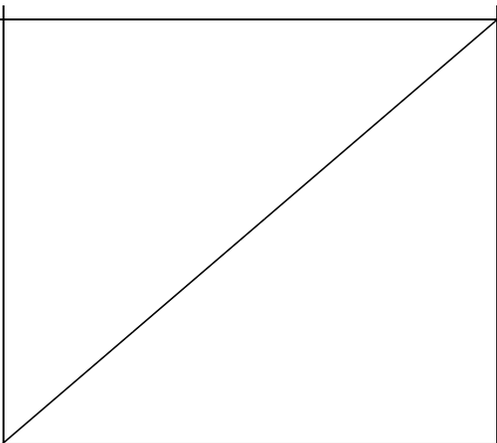
%#

\$+

/
'* T
U
V
T
U
V

/
T \$ J:
U
J: V J:
T!
U
V

\$*	\$,	%#	%\$
	\$,		

' +		<p> \$ \$ \$* \$* \$ %# </p>	<p>%# %\$</p>	
' ,		<p>\$ \$</p>	<p>%# %\$</p>	
#	<p>' , T</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>U</p>	<p>T \$</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>U</p>	<p>\$</p>	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>

	/	FF;	S,	
	(# T	T § FF; §	FF;	
	U	U		
	V	V §		



%S

%#

CBS<6fEf<C

CBS<6fEf<C

:C

97

%#

CBS<6fEf<C

97

%#

\$+

(*

%#

97

97

J:

97

fi

:Cf

\$

\$+

\$+

\$

64CJE

%#

\$

\$%

%#

%#

%#

\$

J:

J:

J:

J:

%

#

%#

, Ž+##

G?B

%#

G?B

%#

ž S& ž

\$

\$% <AH <AH %##* & S(%&
S&
f

SS

S*

?4A

S

S'

S+

%#

SS

S'

S'

S,

%

S,

;\FBE

'S
&#

S(

HE?- [ggc-""jjj![feV[\ebf[\`Tzh!TM.]c

E

16 18

\$

's

*

\$*

'&

\$+

'& T U

ž S&* ž

*\$ U

\$+ \$\$

16 18

<FB ##S

S, S%

;\FB;

fi

'' T

19

S#

'&

fi fi

fiS* fi

fiS* fi

S) fiS*

's U

ž

&

\$, S%

'& U

\$+

'&

\$+ '& V

19

<FB, ##\$
\$+

\$*
\$ SS

' & W

" T

" U

16 18

\$

'\$

\$

'%

<FB, ##\$

' &

19

*\$

'\$ T

'\$ U

'\$ V

\$

'% '% TŽ T

(#

\$
'% U U

S##

\$

%#

'\$ TŽ U

'\$ T

'\$ T

SS

'\$ U

"

'%

ž S&+ ž

'%

'%

%#

'& T

'&

6B8

'% \$+

'%

)+

ž

&

))!''

'%

6B8

\$, S%

'& T

'&

*S U

U

,

*#

'&

'&

'&

'' T

'' U

'' V

<FB ##S
S*

\$+

<FB, ##S
\$+

S*
\$, SS

'& W

\$, '&

'&

'' T
;B@4F

'&

'' T

'&

'' U

ž S& ž

(#

)

''

*\$ U

ž ' # ž

š

š

ž š š ž

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

		19 1, 201, 382, 757 49, 350, 000 1, 694, 844, 382

	839	599		3,730	2,972		3,727	2,972
		0			668			665
		240			90			90
		0						
(1)								
(2)	17	16						

[Redacted]

		(1) 20
		(1) 21
	65	
	17	(1) 22
	18 10	

						(1)	23
		18					
182,266	((1)	24
		()	19	2,653		
		()	19	501		
				32,520	()



	(a)	(b)	(b)/(a) x 100
	520 ()	624 ()	120 ()
	580	642	110
	720	751	104
	352	404	114
	336	376	111
	352	408	115
	220	248	112
	1,980	2,187	110
	580	644	111
	180	227	126
	760	871	114
	620	661	106
	260	290	111
	880	951	108
	198(10)	232(5)	117
	268(4)	293(2)	109
	238(2)	282(3)	118
	138(2)	154(6)	111
	98(2)	107(0)	109
(1)	(20)	(16)	(80)
	940	1,068	113
	600	610	101
(2)	120	135	112
	520	539	103
	1,240	1,284	103
	355	356	100
	120	127	105
	475	483	101
	76	78	102
	44	50	113
	120	128	106

	(a)	(b)	(b)/(a) x 100
	420 ()	472 ()	112 ()
	540	636	117
	460	518	112
	540	593	109
	20	123	615
	1,980	2,342	118
	380	456	120
	9,855	11,036	111
	120	120	100
	128	114	89
	38	55	144
	10	12	120
	70	98	140
	68	84	123
	50	55	110
	30	32	106
	38	45	118
	10	5	50
	314	386	122
	48	35	72
	56	50	89
	56	60	107
(3)		1	
(3)		5	
(3)		6	
	160	157	98
	44	45	102
	60	81	135
	46	65	141
	48	34	71
	20	26	130
	46	45	98
	264	296	112

	(a)	(b)	(b)/(a) x 100
	()	()	()
	50	59	118
	48	88	183
	30	64	213
	128	211	164
	68	99	145
	82	183	223
	48	81	168
	54	91	168
	72	135	187
	86	168	195
	342	658	192
	60	68	113
	48	83	172
	38	41	107
	(3)	2	
	(3)	4	
	146	198	135
	86	103	119
	40	23	58
	126	126	100
	86	82	95
	56	62	110
	142	144	101
	1,938	2,509	129
	40	66	165
	96	119	123
	(3)	1	
	(3)	1	
	(3)	1	
	96	122	127
	27	40	148
	66	98	148
	54	78	144
	147	216	146

	(a)	(b)	(b)/(a) x 100
	()	()	()
	15	18	120
	24	13	54
	42	66	157
	(4) 5	34	680
	(3)	4	
	(3)	3	
	86	138	160
	33	17	52
	39	34	87
	33	21	64
	36	20	56
	15	20	133
	33	20	61
	189	132	70
	36	26	72
	33	23	70
	21	22	105
	90	71	79
	51	120	235
	57	33	58
	33	17	52
	39	14	36
	51	26	51
	63	40	63
	243	130	53
	24	21	88
	24	18	75
	33	21	64
	(5) 21	27	128
	(5) 26	29	111
	(3)	1	
	128	117	91
	228	265	116
	184	233	126
	36	33	92
	448	531	118

	(a)	(b)	(b)/(a) x 100
	()	()	()
	(3)	3	
	(3)	6	
	(3)	14	
	(3)	4	
		27	
	66	52	79
	42	27	64
	108	79	73
	1, 626	1, 749	107
	180	187	103
	180	187	103
	30	12	40
	30	12	40
12	480	467	97
18	552	520	94
12	480	463	96
9	360	359	99
9	264	257	97
6	240	251	104
9	360	366	101
15	600	600	100
15	600	620	103
3	90	89	98
5	160	153	95
	4, 186	4, 145	99

114
93 10 10 10 119

20

35 14 11 10

10
20

50 20 20 10

18 20

18

19

18

19

20

112

20

70

22

92

10 1

60

88

70

10

112

75

20

19 5 1

85 2

19

53

64

19

20



										(B-(DEFGI))	(J)/(A) X100
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	520	602	0				13	34	28	561	108
	580	639	1	1			15	28	21	602	104
	1,980	2,179	3				15	64	59	2,105	106
	850	984	11				26	63	44	914	108
	890	974	4				26	71	54	894	100
	940	1,053	2	2			16	51	40	995	106
	1,360	1,400	1	1			10	27	25	1,364	100
	350	360	0				2	18	15	343	98
	0	0	0				0	0	0	0	0
	1,980	2,284	45	11	27		21	78	77	2,148	108
	390	462	0				4	11	9	449	115
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	0	0	0				0	0	0	0	0
	224	265	18	3			33	59	45	184	82
	461	583	88	17			22	35	33	511	111
	293	394	63	12			55	40	30	297	101
	453	453	32	15			10	29	29	399	88
	218	280	19	10			3	12	12	255	117
	119	165	5	1			2	2	2	160	134
	585	754	83	38			4	32	31	681	116
	436	439	46	24			19	25	25	371	85
	451	514	43	16			6	4	4	488	108
	250	257	129	44	2		20	53	45	146	58
	60	61	0				5	0	0	56	93

										(B)-(DEFGI)	(J)/(A) X100
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	520	610	0			14	34	26	570	110	
	580	632	1	1		12	20	15	604	104	
	1,980	2,180	4			25	42	39	2,116	107	
	820	945	14			33	60	51	861	105	
	880	950	5			18	62	48	884	100	
	940	1,064	2	2		20	56	43	999	106	
	1,360	1,419	0			7	31	28	1,384	102	
	395	402	0			4	14	11	387	98	
	0	0	0			0	0	0	0	0	
	1,980	2,353	44	9	22	22	107	105	2,195	111	
	380	459	0			2	5	4	453	119	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	0	0							0	0	
	224	254	22	4		39	55	38	173	77	
	461	622	95	18		22	35	33	549	119	
	295	387	69	13		68	52	44	262	89	
	453	419	27	12		10	35	33	364	80	
	218	290	20	9		8	9	7	266	122	
	119	186	5	1		8	17	17	160	134	
	585	739	73	27		8	33	31	673	115	
	436	403	46	23		14	29	28	338	78	
	574	635	49	19		19	2	2	595	104	
	250	233	113	38		23	39	31	141	56	
	120	113	0			9	0	0	104	87	

					(B)-(DEFGI)			(J)/(A) X100	
()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
520	1	1			16	41	37	578	111
580	0				13	27	25	603	104
1,980	4				24	42	37	2,123	107
790	17				27	60	46	831	105
880	5				25	58	47	878	100
940	4	2	1		17	53	41	1,006	107
1,300	0				10	26	23	1,318	101
435	0				9	8	5	428	98
60	0				1	0	0	65	108
1,980	47	11	25		21	81	80	2,213	112
380	0				5	6	5	451	119
()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
80	13	2			1	0	0	81	101
224	21	5			33	45	26	161	72
461	105	25			14	46	40	545	118
271	57	10			71	78	65	206	76
453	20	8			10	36	31	366	81
218	20	8			7	15	13	261	120
119	6				6	26	26	180	151
585	63	29			9	24	19	681	116
355	47	22			12	25	22	293	83
574	44	18			23	48	48	565	98
250	107	47			21	45	40	114	46
180	0				12	1	1	144	80

										(B-(DEFGI))	(J)/(A) X100
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	520	624	2	1	1		18	29	23	581	112
	580	642	0				17	26	21	604	104
	1,980	2,187	3				23	58	51	2,113	107
	760	871	17	1			28	54	42	800	105
	880	951	4				16	59	45	890	101
	940	1,068	3	1	1		16	53	39	1,011	108
	1,240	1,284	0				11	20	18	1,255	101
	475	483	0				16	8	5	462	97
	120	128	0				1	0	0	127	106
	1,980	2,342	47	7	23		16	89	89	2,207	111
	380	456	0				1	8	8	447	118
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	160	186	34	4			6	0	0	176	110
	224	236	28	6			37	50	36	157	70
	461	602	97	24			27	39	34	517	112
	246	295	33	5			68	66	54	168	68
	453	428	17	10			10	26	24	384	85
	218	282	16	3			10	14	13	256	117
	119	219	3				13	25	18	188	158
	585	788	65	30			10	38	35	713	122
	274	315	44	20			14	21	20	261	95
	574	657	52	16			36	70	70	535	93
	250	223	114	44			17	42	37	125	50
	180	187	0				20	12	12	155	86



130

16

130%

17

130%

18

130%

19

7

158

130