

【標準版 7週 1日目の解答】

7-1
符合計算〈P.5〉

10	15	25	32	18	27	33	28	90
あ	い	き	ぬ	と	り	も	ひ	の

例 ① $10+5=15$ ② $26+6=32$
回答

問1 ① $5+5=10$ ② $3 \times 9=27$
回答

問2 ① $4 \times 7=28$ ② $11 \times 3=33$
③ $100-10=90$
回答

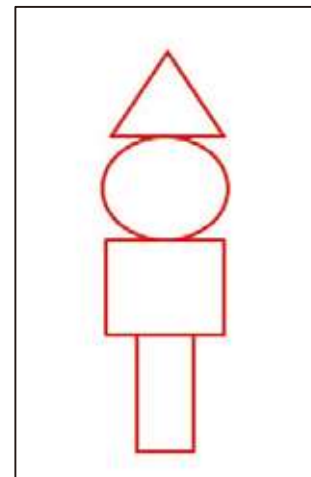
問3 ① $21+4=25$ ② $6+4=10$
③ $3 \times 5=15$
回答

7-1
仮名ひろい〈P.6〉

お 8個 と 9個

お、あさんのうちへ、きてみ、と、が、あいたままに、なっている
ので、へんじ、と、お、いながら、ながへ、は、いりました。す、と、
なにかが、いつ、と、かわって、みえたので、
「へんじ、ど、うしたの、で、し、ょう。さ、よ、う、は、な、ん、だ、か、も、ね、が、わ、く、わ、し、
て、き、み、の、わ、る、い、と、お、あ、さ、ん、の、う、ち、へ、く、れ、ば、い、つ、だ、つ、て、
た、の、し、い、の、に、と、お、ち、い、な、が、ら、お、あ、さ、ん、の、こ、え、で、お、あ、よ、う、ご、ざ、い、
ま、す。と、よ、ん、で、み、ま、し、た。で、も、お、へ、ん、じ、は、あ、り、ま、せ、ん、で、し、た。

7-1
図形組合せ記録〈P.7〉



【標準版 7週 2日目の解答】

7-2
符合計算〈P.11〉

10	15	25	32	18	27	33	28	90
あ	い	き	ぬ	と	り	も	ひ	の

例 ① $5 \times 2=10$ ② $10+17=27$
回答

問1 ① $2 \times 5=10$ ② $90-75=15$
回答

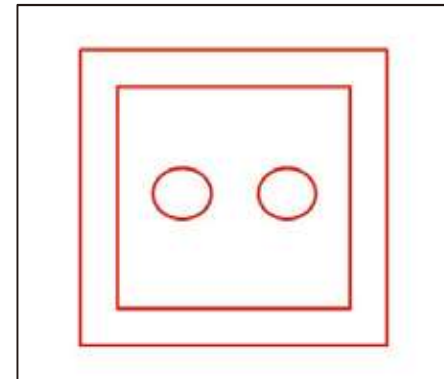
問2 ① $108 \div 6=18$ ② $3 \times 9=27$
③ $100-85=15$
回答

問3 ① $5 \times 5=25$ ② $160 \div 5=32$
③ $3 \times 5=15$ ④ $13+5=18$
回答

7-2
2つの数字ひろい〈P.12〉

A grid of numbers with some numbers circled in red and some triangles placed over them. The circled numbers are: 4, 8, 0, 2, 2, 9, 0, 0, 4, 3, 6, 4, 2, 3, 4, 3, 4, 8, 4, 8, 3.

7-2
図形組合せ記録〈P.13〉



【標準版 7週 3日目の解答】

7-3

符合計算 〈P.17〉

56	72	12	35	78	5	46	96	60
い	く	は	ぶ	ら	さ	し	ん	ま

問 ① $10-5=5$ ② $80-2=78$
 回答 さ ら

問1 ① $10+2=12$ ② $3 \times 24=72$
 ③ $8 \times 7=56$ 回答 は く い

問2 ① $35 \div 7=5$ ② $123-27=96$
 ③ $13+47=60$ 回答 さ ん ま

問3 ① $48 \div 4=12$ ② $94-59=35$
 ③ $57+21=78$ ④ $23 \times 2=46$
 回答 は ぶ ら し

7-3

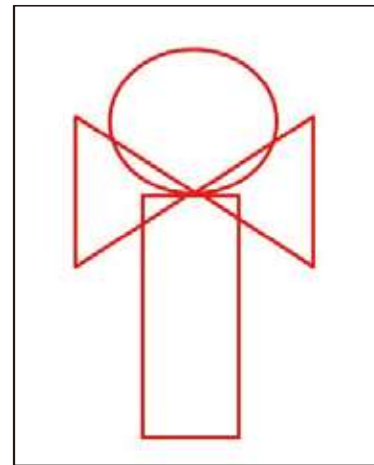
仮名ひろい 〈P.18〉

< 9個 い 11個

にはんは でんせつの おどくほど おお(×)であります。(い)げんは それを (く)おぼえて(い)て、はなして さかせようとするひとが どのとちにも、ごにんも じゅうにんも ありました。ただ ちかごろは ほかに (い)いるの あらたに かんがえなければならぬことが はじまって、よろこんで (こ)い(い)はなしを (ま)く(ま)のが (く)づ(づ)なつたために、(し)た(い)に (お)も(い)だ(す)お(り)が(な)く (わ)す(れ)たり (ま)ち(が)え(た)りして (×)であります。わたしは それを おしむのあまり、まず (く)よ(よ)のす(さ)な(わ)か(い)と(た)ち(の)た(め)に、この(ほん)を (か)い(て)み(ま)した。

7-3

図形組合せ記録 〈P.19〉



【標準版 7週 4日目の解答】

7-4

符合計算 〈P.23〉

10	15	25	32	18	27	33	28	90
あ	い	き	ぬ	と	り	も	ひ	の

問 ① $10+5=15$ ② $26+6=32$
 回答 い ぬ

問1 ① $56 \div 2=28$ ② $9 \times 2=18$
 ③ $23+4=27$ 回答 ひ と り

問2 ① $11+4=15$ ② $50 \div 2=25$
 ③ $66 \div 2=33$ ④ $56+34=90$
 回答 い き も の

問3 ① $4 \times 8=32$ ② $42-27=15$
 ③ $31+2=33$ ④ $45 \times 2=90$
 回答 ん い も の

7-4

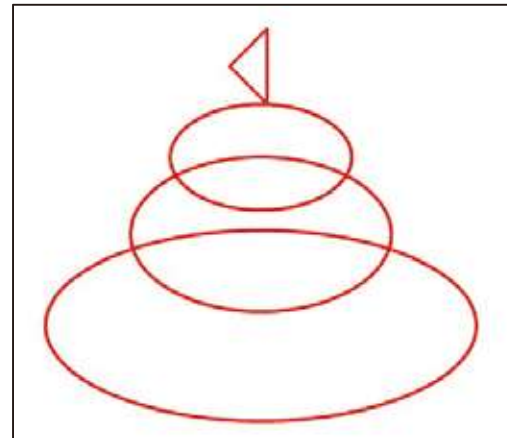
2つの数字ひろい 〈P.24〉

A grid of numbers and symbols. Some numbers are circled in red, and some are accompanied by a red triangle. The grid is as follows:

3	△	3	0	2			
0	△	6	5	3	1	5	
4	3	1	4	△	4	6	
9	△	2	6	2	△	6	
7	3	3	4	9	9	0	
9	7	6	△	0	3	1	6
7	3	5	△	3	2		
5	0	2	9	0			

7-4

図形組合せ記録 〈P.25〉



【標準版 7週 5日目の解答】

7-5
符合計算 〈P.29〉

33	96	86	55	75	91	130	27	9
く	だ	つ	も	あ	さ	め	ま	ひ

例 ① $20+7=27$ ② $65 \times 2=130$
 回答 ま め

問1 ① $15 \times 5=75$ ② $65+26=91$
 ③ $72+8=9$ 回答 あ さ ひ

問2 ① $225 \div 3=75$ ② $121+9=130$
 ③ $189-93=96$ ④ $3 \times 9=27$
 回答 あ め だ ま

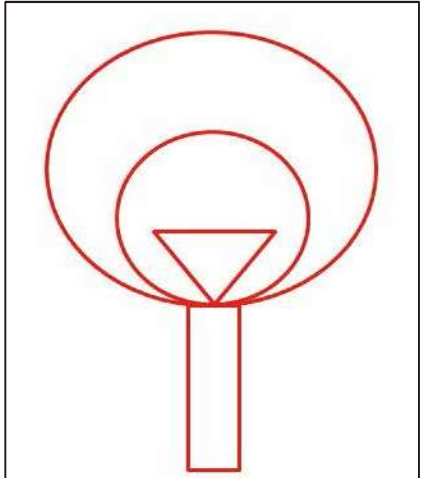
問3 ① $16+17=33$ ② $132-46=86$
 ③ $63 \div 7=9$ ④ $72-17=55$
 回答 く つ ひ ち

7-5
仮名ひろい 〈P.30〉

お 6 個 の 17 個

そののほんとのしは いくつで、どんなおを しているの
 かという、それは、だれひとりみたことが ありません。じゅっしゅ
 もの おを もっているけれど、そのうち、どれが ほんとの
 おのどか、だれもしらない。いや、ぞくしんでも、ほんとの
 おを わすれてしまっているの かもしれません。それほど、たえず
 ちがったお、ちがったすがたで、ひのまえに あらわれるの
 です。そういうんそ、てんさいみないな そくたもの ですから、
 はいさつでも こまってしまうました。いったい、の おを めあてに
 そうさくしたら、の が、まるで りんとうがつかないからです。

7-5
図形組合せ記録 〈P.31〉



【標準版 7週 6日目の解答】

7-6
符合計算 〈P.35〉

56	72	12	35	78	5	46	96	60
う	い	は	し	り	ら	え	ん	ま

例 ① $6 \times 2=12$ ② $40-5=35$
 回答 は し

問1 ① $50-38=12$ ② $17+18=35$
 ③ $45 \div 9=5$ 回答 は し ら

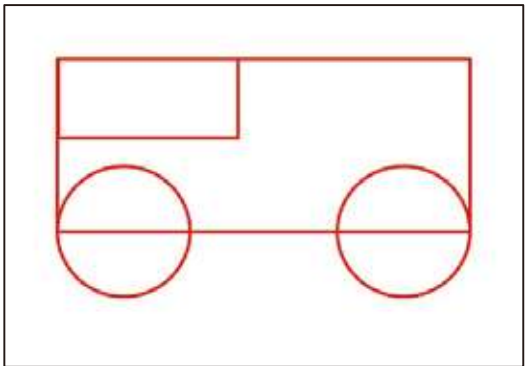
問2 ① $25 \div 5=5$ ② $85-13=72$
 ③ $24 \times 3=72$ ④ $288 \div 3=96$
 回答 ら い い ん

問3 ① $94-59=35$ ② $162-66=96$
 ③ $106-46=60$ ④ $6 \times 12=72$
 回答 し ん ま い

7-6
2つの数字ひろい 〈P.36〉

A grid of numbers with some numbers circled in red and some triangles placed around them. The numbers are arranged in a roughly rectangular pattern.

7-6
図形組合せ記録 〈P.37〉



標準版 7週

【標準版 7週 7日目の解答】

7-7
符合計算 〈P.41〉

56	72	12	35	78	5	46	96	60
か	く	と	ふ	り	さ	ず	ん	あ

例 ① $37+23=60$ ② $40-35=5$
 回答

問1 ① $43+17=60$ ② $39+57=96$
 ③ $58-12=46$ 回答

問2 ① $12 \times 5 = 60$ ② $28 \times 2 = 56$
 ③ $159 - 103 = 56$ ④ $26 + 9 = 35$
 回答

問3 ① $100 - 44 = 56$ ② $16 + 80 = 96$
 ③ $3 \times 4 = 12$ ④ $24 \times 3 = 72$
 回答

7-7
仮名ひろい 〈P.42〉

た 13個 い 13個

① かがわのさしに ちいさながつが ありまし た。 さようしつは
 た ① た ② とつで た ③ が ④ せい は さんねんせい が ⑤ い ⑥ い ⑦ けで、
 あとに ⑧ い ⑨ ねんから ろくねんまで みんなありまし た。 うんどうじょ
 うち テニスコート の ⑩ く ⑪ りで た ⑫ が、 すぐうしろは くりのきのある
 さわ ⑬ い なくさのやまで た ⑭ し、 うんどうじょうのすみには ごぼごぼつ
 め ⑮ い みずを ふ ⑯ い のあなち あ ⑰ た のです。
 さわやかな ⑱ が つ ⑲ い の あさで た ⑳ ① あおぞらで かぜが
 どうとなり、 にっこうは うんどうじょう ⑳ い ⑲ い ⑳ た

7-7
図形組合せ記録 〈P.43〉

