

501-2 小5SS整数と小数

P. 1 整数のしくみ① NO.1

- ① (10) ② (100) ③ (1000) ④ (10000)
⑤ (10) ⑥ (100) ⑦ (1000) ⑧ (10000)

P. 2 整数のしくみ① NO.2

- ① (百) ② (一万) ③ (百万) ④ (千万)
⑤ (一億) ⑥ (百億) ⑦ (一兆) ⑧ (千兆)

P. 3 整数のしくみ① NO.3

- ① (100倍) ② (1000倍) ③ (10000倍) ④ (千)
⑤ (一万) ⑥ (十万) ⑦ (十萬) ⑧ (一億)

P. 4 整数のしくみ① NO.4

- ① (千) ② (十万) ③ (千万) ④ (十億)
⑤ (千億) ⑥ (十兆) ⑦ (一兆) ⑧ (千兆)

P. 5 整数のしくみ① NO.5

- ① (千) ② (十万) ③ (千万) ④ (十億)
⑤ (一兆) ⑥ (一億) ⑦ (百兆) ⑧ (千兆)

P. 6 整数のしくみ① NO.6

- ① (二百) ② (三万) ③ (六千万) ④ (八千万)
⑤ (七十億) ⑥ (四兆) ⑦ (九兆) ⑧ (五千兆)

P. 7 整数のしくみ① NO.7

- ① (二百三十) ② (五十六万) ③ (七億五千万)
④ (九億三千万) ⑤ (七千二百億)
⑥ (八十七兆) ⑦ (六兆四千億) ⑧ (三百八十兆)

501-2 小5SS整数と小数

P. 8 整数のしくみ② NO.1

- ① (1) ② (10) ③ (100) ④ (1000)
⑤ (1) ⑥ (10) ⑦ (100) ⑧ (1000)

P. 9 整数のしくみ② NO.2

- ① (十) ② (千) ③ (十万) ④ (千万)
⑤ (一億) ⑥ (百億) ⑦ (千億) ⑧ (百兆)

P. 10 整数のしくみ② NO.3

- ① ($\frac{1}{100}$) ② ($\frac{1}{1000}$) ③ ($\frac{1}{10000}$) ④ (-)
⑤ (千) ⑥ (十万) ⑦ (十) ⑧ (十万)

P. 11 整数のしくみ② NO.4

- ① (十) ② (百) ③ (一万) ④ (百万)
⑤ (一億) ⑥ (十億) ⑦ (百億) ⑧ (十兆)

P. 12 整数のしくみ② NO.5

- ① (-) ② (十) ③ (千) ④ (十万)
⑤ (千万) ⑥ (百万) ⑦ (十億) ⑧ (千億)

P. 13 整数のしくみ② NO.6

- ① (三) ② (四十) ③ (七百) ④ (五千)
⑤ (八万) ⑥ (六十万) ⑦ (五千億) ⑧ (七千億)

P. 14 整数のしくみ② NO.7

- ① (七十三) ② (百五十) ③ (四百五十)
④ (八十二万) ⑤ (六百九十万) ⑥ (七千六百)
⑦ (三千億八百万) ⑧ (九十七兆)

501-2 小5SS整数と小数

P. 15 10倍, 100倍 NO. 1

- ① (1) ② (0.1) ③ (1)

P. 16 10倍, 100倍 NO. 2

- ① (38) ② (380) ③ (163.9) ④ (1639)
⑤ (230) ⑥ (2300) ⑦ (13.84) ⑧ (138.4)
⑨ (7.6) ⑩ (76)

P. 17 10倍, 100倍 NO. 3

- ① (52.8) ② (528) ③ (450) ④ (4500)
⑤ (2.9) ⑥ (29) ⑦ (96.25) ⑧ (962.5)
⑨ (2.73) ⑩ (27.3)

P. 18 10倍, 100倍 NO. 4

- ① (26.7) ② (267) ③ (30.82) ④ (308.2)
⑤ (0.71) ⑥ (7.1) ⑦ (3.7) ⑧ (37)
⑨ (920) ⑩ (9200)

P. 19 10倍, 100倍 NO. 5

- ① (6.53) ② (65.3) ③ (41.86) ④ (418.6)
⑤ (73.5) ⑥ (735) ⑦ (306) ⑧ (3060)
⑨ (5.48) ⑩ (54.8)

P. 20 10倍, 100倍 NO. 6

- ① (8.69) ② (86.9) ③ (86.24) ④ (862.4)
⑤ (281.5) ⑥ (2815) ⑦ (63) ⑧ (630)
⑨ (0.38) ⑩ (3.8)

P. 21 10倍, 100倍 NO. 7

- ① (581.4) ② (5814) ③ (2.67) ④ (26.7)
⑤ (20.8) ⑥ (208) ⑦ (52.69) ⑧ (526.9)
⑨ (1.73) ⑩ (17.3)

P. 22 1の $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$

- ① (0.1) ② (0.01) ③ ($\frac{1}{10}$) ($\frac{1}{100}$)

P. 23 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ NO. 1

- ① (0.1) ② (0.01) ③ (0.01)

P. 24 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ NO. 2

- ① (0.26) ② (0.026) ③ (0.648) ④ (0.0648) ⑤ (2.847)
⑥ (0.2847) ⑦ (0.4834) ⑧ (0.0483) ⑨ (0.028) ⑩ (0.0028)

P. 25 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ NO. 3

- ① (26.52) ② (2.652) ③ (6.5) ④ (0.65) ⑤ (8.53)
⑥ (0.853) ⑦ (0.308) ⑧ (0.0308) ⑨ (0.054) ⑩ (0.0054)

P. 26 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ NO. 4

- ① (6.342) ② (0.6342) ③ (15.24) ④ (1.524) ⑤ (0.065)
⑥ (0.0065) ⑦ (35) ⑧ (3.5) ⑨ (0.42) ⑩ (0.042)

P. 27 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ NO. 5

- ① (0.235) ② (0.0235) ③ (1.258) ④ (0.1258) ⑤ (3.7)
⑥ (0.37) ⑦ (0.038) ⑧ (0.0038) ⑨ (0.64) ⑩ (0.064)

P. 28 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ NO. 6

- ① (16.92) ② (1.692) ③ (0.59) ④ (0.059) ⑤ (1.7)
⑥ (0.17) ⑦ (5.61) ⑧ (0.561) ⑨ (0.027) ⑩ (0.0027)

P. 29 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ NO. 7

- ① (0.206) ② (0.0206) ③ (83.02) ④ (8.302) ⑤ (4.209)
⑥ (0.4209) ⑦ (0.56) ⑧ (0.056) ⑨ (13) ⑩ (1.3)

501-2 小5SS整数と小数

P. 30 小数のしくみ ① NO.1

- ① (0.3) ② (0.5) ③ (1) ④ (1.2) ⑤ (2)

P. 31 小数のしくみ ① NO.2

- ① (0.02) ② (0.1) ③ (0.15) ④ (0.3) ⑤ (1)
⑥ (1.4) ⑦ (2.64)

P. 32 小数のしくみ ① NO.3

- ① (0.004) ② (0.01) ③ (0.013) ④ (0.04) ⑤ (0.1)
⑥ (1) ⑦ (2.6)

P. 33 小数のしくみ ① NO.4

- ① (2.3) ② (2.45) ③ (0.64) ④ (3) ⑤ (0.5)
⑥ (5.382) ⑦ (6.04)

P. 34 小数のしくみ ① NO.5

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
⑦ ⑧

P. 35 小数のしくみ ① NO.6

- ① ②
③ ④ ⑤ ⑥

P. 36 小数のしくみ ② NO.1

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
⑦ ⑧

P. 37 小数のしくみ ② NO.2

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
⑦ ⑧

P. 38 小数のしくみ ② NO.3

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
⑦ ⑧

501-2 小5SS整数と小数

P. 39 小数のしくみ ② NO.4

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
 ⑦ ⑧

P. 40 小数のしくみ ② NO.5

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
 ⑦ ⑧

P. 41 小数のしくみ ③ NO.1

- ① (0.1) ② (0.01) ③ (0.001) ④ (0.07)
 ⑤ (0.003) ⑥ (0.25) ⑦ (0.623) ⑧ (1.35)

P. 42 小数のしくみ ③ NO.2

- ① (0.5) ② (1.36) ③ (0.26) ④ (0.008)
 ⑤ (0.149) ⑥ (0.083) ⑦ (0.25) ⑧ (0.307)

P. 43 小数のしくみ ③ NO.3

- ① (0.047) ② (0.826) ③ (0.239) ④ (0.28)
 ⑤ (0.7) ⑥ (0.15) ⑦ (0.03) ⑧ (0.0083)

P. 44 小数のしくみ ③ NO.4

- ① (0.354) ② (0.0932) ③ (0.058) ④ (0.0042)
 ⑤ (3.512) ⑥ (0.6325) ⑦ (0.0026) ⑧ (0.0009)

P. 45 小数のしくみ ④ NO.1

- ① (63) ② (280) ③ (325.6) ④ (3256)
 ⑤ (3.256) ⑥ (0.3256) ⑦ (92.4) ⑧ (924)

P. 46 小数のしくみ ④ NO.2

- ① (0.924) ② (0.0924) ③ (3.27) ④ (32.7)
 ⑤ (0.613) ⑥ (0.0613) ⑦ (0.02) ⑧ (0.2)

501-2 小5SS整数と小数

P. 47 小数のしくみ ④ NO.3

- ① (16.7) ② (167) ③ (4.6) ④ (46)
- ⑤ (5.62) ⑥ (0.562) ⑦ (0.63) ⑧ (0.063)

P. 48 小数のしくみ ④ NO.4

- ① (1) ② (10) ③ (2.9) ④ (29)
- ⑤ (0.02) ⑥ (0.002) ⑦ (0.624) ⑧ (0.0624)

P. 49 総合 NO.1

- ① ② ③ ④ (あ) (1.23L) (い) (0.36L)
- ⑤ ア (2.91m) イ (2.98m) ウ (3.04m) エ (3.09m)

P. 50 総合 NO.2

- ① (1) 一三点七四 十三点七四 十三点七十四
- (2) れい点九れい五 れい点九五 れい点九百五
- ② (1) (1) (2) (0.018) (3) (1518)
- (4) (100倍) (5) ($\frac{1}{100}$) (6) (151cm8mm)

P. 51 総合 NO.3

- ① ②
- ③ ④ ⑤

P. 52 総合 NO.4

- ① (1) . (2) . (3) .
- ② ア (1.403) イ (1.43) ウ (1.472)

P. 53 総合 NO.5

- ① (3) ② (0.5) ③ (2.95) ④ (4.9)
- ⑤ (7.25) ⑥ (3.08) ⑦ ⑧

P. 54 総合 NO.6

- ① (2.4) ② (19.2) ③ (50.7) ④ (2.05)
- ⑤ (36) ⑥ (51.2) ⑦ (820.3) ⑧ (7.2)

501-2 小5SS整数と小数

P. 55 総合 NO.7

- ① (0.1) ② (0.01) ③ (23こ) ④ (0.001)
 ⑤ (8.149) ⑥ (5.09) ⑦ (172こ) ⑧ (28こ)

P. 56 総合 NO.8

- ① (48.1) (481) ② (602.4) (6024)
 ③ (0.138) (0.0138) ④ (3.195) (0.3195)

P. 57 総合 NO.9

- ① (29) (290) ② (412.8) (4128)
 ③ (0.37) (0.037) ④ (0.074) (0.0074)

P. 58 総合 NO.10

- ① (15.3) (153) ② (0.64) (6.4)
 ③ (8.72) (0.872) ④ (0.109) (0.0109)

P. 59 総合 NO.11

- ① (9) (0.9) ② (35) (3.5)
 ③ (100倍) (10倍) ④ ($\frac{1}{10}$) ($\frac{1}{100}$)

P. 60 総合 NO.12

- ① (0.61) (0.061) ② (6.02) (0.602)
 ③ (100倍) (10倍) ④ ($\frac{1}{100}$) ($\frac{1}{10}$)

P. 61 総合 NO.13

- ① 15 ② 30 ③ 206 ④ (あ) (1.27L) (い) (0.33L)
 ⑤ ア (3.53m) イ (3.66m) ウ (3.71m)

P. 62 総合 NO.14

- ① (1) 三二点一七 三十二点十七 三十二点一七
 (2) れい点三百六 れい点三れい六 れい点三六
 ② (1) (1) (2) (1481) (3) (1000倍) (4) ($\frac{1}{1000}$) (5) (148cm1mm)

501-2 小5SS整数と小数

P. 63 総合 NO.15

- ① ②
- ③ ④ ⑤

P. 64 総合 NO.16

- ① (1) . (2) . (3) .
- ② ア (7.308) イ (7.342) ウ (7.398)

【まとめの問題】 第1回 (1/3)

- 1 ① ② ($\frac{1}{10}$ の位) ③ (0.001) ④ (0.01 が 2つ 集まった大きさ。)
- 2 ① ②

【まとめの問題】 第1回 (2/3)

- 3 ① ② ③ ④
- 4 ① (9.652) ② (2.569)

【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- 5 ① (260) ② (836) ③ (7.23) ④ (0.0468)
- 6 ① ②
- 7 ① ②

【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- 1 ① ② 6→ ($\frac{1}{10}$ の位) 4→ ($\frac{1}{1000}$ の位) ③ (0.01)
- 2 ① ② ③ ④

【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- 3 ① ② ③ ④
- 4 ① (8.742) ② (2.478)

【まとめの問題】 第2回 (3/3)

- 5 ① (4.3) ② (36.82)
- 6 ① (100倍) ② (1000倍)
- 7 ① ($\frac{1}{10}$) ② ($\frac{1}{1000}$)