

冬休みすらすらプリント！

小3-①

年 組 番
名前

① ひっ算で 計算しましょう。

① $946 + 57$

② $467 + 128$

③ $558 + 659$

④ $173 - 55$

⑤ $345 - 274$

⑥ $402 - 175$

② 計算しましょう。

① 20×4

② 900×3

③ 16×3

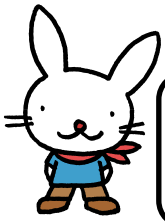
④ 28×3

⑤ 42×3

⑥ 58×3

⑦ 537×9

⑧ 428×4



冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

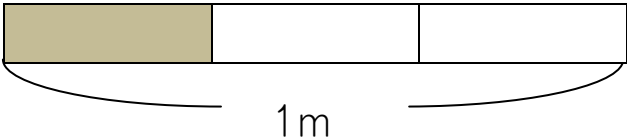
小3-②

① わり算をしましょう。あまりがあるときは あまりも かきましよう。

- ① $8 \div 4$ ② $12 \div 3$ ③ $25 \div 5$
④ $16 \div 5$ ⑤ $32 \div 6$ ⑥ $34 \div 9$

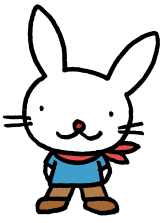
② □に あてはまる数を かきましよう。

- ① 35を ^{ばい}10倍した数は です。
② 35を ^{ばい}100倍した数は です。
③ 300を 10でわった数は です。

- ④ 1mを^{とうぶん}3等分した 1に分の 長さは $\frac{\text{□}}{\text{□}}$ mです。
- 

③ 小数の計算をしましょう。

- ① $0.5 + 0.3$ ② $2.3 + 3.8$
③ $12 + 2.5$ ④ $0.9 - 0.6$
⑤ $6.7 - 2.9$ ⑥ $4 - 1.8$



冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小3-③

① ひっ算で 計算しましょう。

① $3154 + 4172$

② $1345 + 3243$

③ $5946 - 3825$

④ $345 - 274$

② わり算をしましょう。あまりがあるときは あまりも かきましょう。

① $35 \div 5$

② $24 \div 3$

③ $45 \div 9$

④ $23 \div 6$

⑤ $58 \div 8$

⑥ $32 \div 5$

③ □に あてはまる数を かきましょう。

① 25を ^{ばい}10倍した数は です。

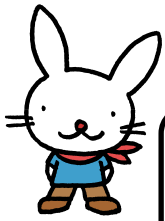
② 620を ^{ばい}100倍した数は です。

③ $83 \times 10 =$

④ 200を 10で わった数は です。

⑤ 840を 10で わった数は です。

⑥ $710 \div 10 =$



冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

小3-④

① 計算しましょう。

① 30×5

② 800×7

③ 19×4

④ 35×2

⑤ 83×2

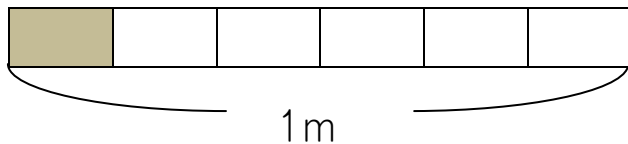
⑥ 53×3

⑦ 432×2

⑧ 804×6

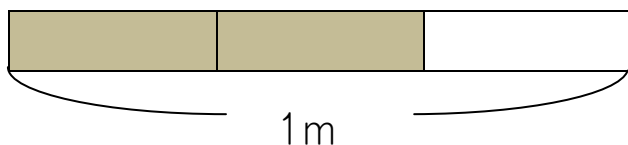
② □に あてはまる数を かきましょう。

① 1mを^{どうぶん}6等分した 1に分の 長さは $\frac{\square}{\square}$ mです。

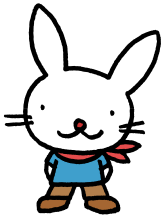


□
□

② 1mを^{どうぶん}3等分した 2に分の 長さは $\frac{\square}{\square}$ mです。



□
□



冬休みすらすらプリント！

年 組 番
名前

小3-⑤

① □に あてはまる数を かきましょう。

0 1 2 3 4 5



①

②

③

④ 32を 10^{ばい}倍した数は です。

⑤ 32を 100^{ばい}倍した数は です。

⑥ $72 \times 10 =$ ⑦ $72 \times 100 =$

⑧ $960 \div 10 =$

② ひっ算で計算しましょう。

① $196 + 739$

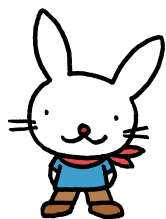
② $379 + 62$

③ $2483 + 7156$

④ $765 - 413$

⑤ $693 - 365$

⑥ $5102 - 4398$



冬休みすらすらプリント！

年 組 番
名前

小3-⑥

① わり算をしましょう。あまりがあるときは あまりも かきましよう。

① $16 \div 2$ ② $56 \div 8$ ③ $40 \div 5$

④ $32 \div 6$ ⑤ $38 \div 9$ ⑥ $30 \div 4$

② ひっ算で計算しましよう。

① 16×8 ② 39×3 ③ 58×9

④ 78×9 ⑤ 203×3 ⑥ 341×7

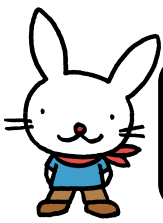
③ □に あてはまる数を かきましよう。

① 28を ^{ばい}10倍した数は です。

② 28を ^{ばい}100倍した数は です。

③ 800を 10でわった数は です。

④ 520を 10でわった数は です。



冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小3-⑦

① ひっ算で計算しましょう。

① $418 + 359$

② $743 + 65$

③ $5423 + 4378$

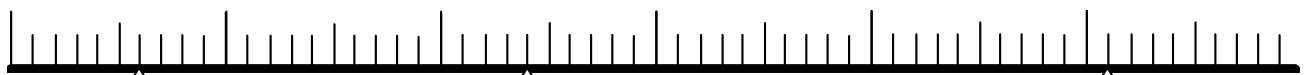
④ $587 - 324$

⑤ $710 - 5$

⑥ $6035 - 4987$

② □に あてはまる数を かきましょう。

0 1 2 3 4 5



①

②

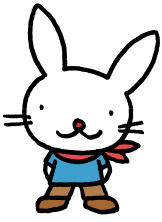
③

④ 64を ^{ばい}10倍した数は です。

⑤ 640を ^{ばい}10倍した数は です。

⑥ 400を 10でわった数は です。

⑦ 350を 10でわった数は です。



冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小3-⑧

① わり算をしましょう。あまりがあるときは あまりも かきましょう。

① $36 \div 6$

② $72 \div 9$

③ $28 \div 4$

④ $54 \div 9$

⑤ $68 \div 7$

⑥ $87 \div 9$

⑦ $42 \div 9$

⑧ $20 \div 3$

⑨ $31 \div 4$

② 計算しましょう。

① 20×3

② 400×3

③ 12×4

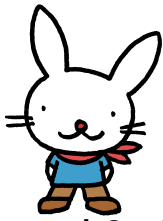
④ 23×4

⑤ 38×6

⑥ 26×8

⑦ 217×3

⑧ 534×2



冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小3-⑨

① □に あてはまる数を かきましょう。

① 253を ^{ばい}10倍した数は です。

② 253を ^{ばい}100倍した数は です。

③ 70を 10でわった数は です。

④ 960を 10でわった数は です。

② ひっ算で計算しましょう。

① 42×2

② 12×7

③ 64×9

④ 89×7

⑤ 171×5

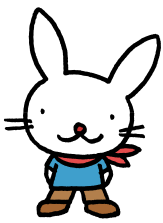
⑥ 309×7

③ ひっ算で計算しましょう。

① $288 + 32$

② $206 - 198$

③ $601 - 83$



冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

小3-⑩

① わり算をしましょう。あまりがあるときは あまりも かきましよう。

① $24 \div 3$

② $48 \div 8$

③ $63 \div 7$

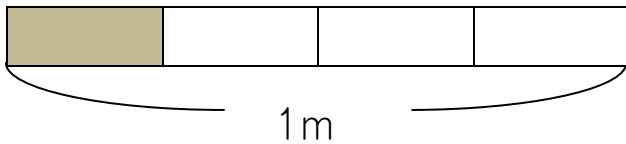
④ $19 \div 4$

⑤ $22 \div 5$

⑥ $38 \div 4$

② □に あてはまる数を かきましよう。

① 1mを4等分した 1こ分の 長さは $\frac{\square}{\square}$ mです。



② 1mを5等分した 2こ分の 長さは $\frac{\square}{\square}$ mです。



③ ひっ算で計算しましょう。

① 27×3

② 48×5

③ 79×8

④ 456×2

⑤ 250×3

⑥ 415×7