

好学チャレンジ【 第3学年（3学期）算数 】

3-36 【□を使った式1】

- ① 式 $36 + \square = 50$
 ② 式 $18 + \square = 34$
 答え 16こ
 ③ 式 $17 + \square = 23$
 答え 6まい
 ④ 式 $\square - 25 = 47$
 答え 72こ
 ⑤ 式 $30 + 28 + \square = 73$
 答え 15まい

3-37 【□を使った式2】

- ① 式 $\square \times 6 = 48$
 ② 式 $4 \times \square = 36$ 答え 9つ
 ③ 式 $8 \times \square = 40$ 答え 5たば
 ④ 式 $\square \times 7 = 56$ 答え 8人
 ⑤ 式 $\square \times 6 = 30$ 答え 5円

3-38 【かけ算の筆算（2）】

- ① 80 ② 630
 ③ 360 ④ 360
 ⑤ 240 ⑥ 990
 ⑦ 690 ⑧ 1600
 ⑨ 3500 ⑩ 3000

3-39 【かけ算の筆算（2）】

- ① 882 ② 408
 ③ 612 ④ 855
 ⑤ 975 ⑥ 2014
 ⑦ 2580 ⑧ 288
 ⑨ 2337 ⑩ 4416

3-40 【かけ算の筆算（2）】

- ① 360 ② 4800
 ③ 48 ④ 119
 ⑤ 5406 ⑥ 66300
 ⑦ 24120 ⑧ 84
 ⑨ 92 ⑩ 840
 ⑪ 900

3-41 【かけ算の筆算（2）】

- ① 式 $42 \times 54 = 2268$
 答え 2268こ
 ② 式 $140 \times 37 = 5180$
 答え 5180円
 ③ 式 $74 \times 12 = 888$
 $1000 - 888 = 112$
 答え 112円
 ④ 式 $15 \div 3 = 5$
 $90 \times 5 = 450$
 または
 $90 \div 3 = 30$
 $30 \times 15 = 450$
 答え 450円
 ⑤ 式 $\square \times 3 = 21$
 $\square = 21 \div 3$
 $\square = 7$ 答え 7cm

3-42 【三角形と角】

- ① 2（つ）
 ② 3（つ）
 ③ 2（つ）
 ④ 3（つ）
 ⑤ ①, ④, ⑤
 ⑥ ④

3-43 【三角形と角】

- ① ② ② ③

5cm, 6cm, 6cmの二等辺三角形をかく
 （省略）

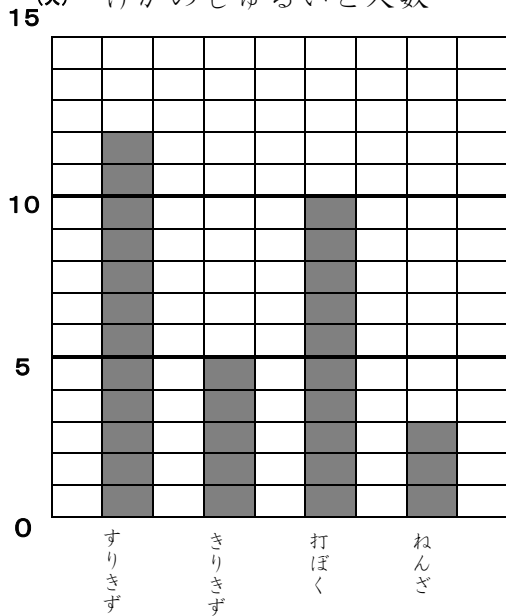
3-44 【ぼうグラフと表】

①

しゅるい	正	人数（人）
すりきず	正 正 T	12
きりきず	正	5
打ぼく	正 正	10
ねんぎ	下	3
合計		30

好学チャレンジ【 第3学年（3学期）算数 】

② (A) けがのしゅるいと人数

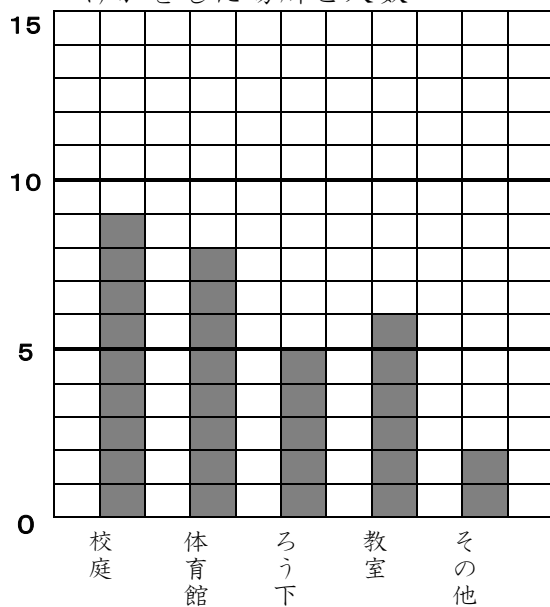


③

場所	正	人数(人)
校庭	正上	9
体育館	正下	8
ろう下	正	5
教室	正一	6
その他	T	2
合計		30

④

(A) けがをした場所と人数



3-45 【ぼうグラフと表】

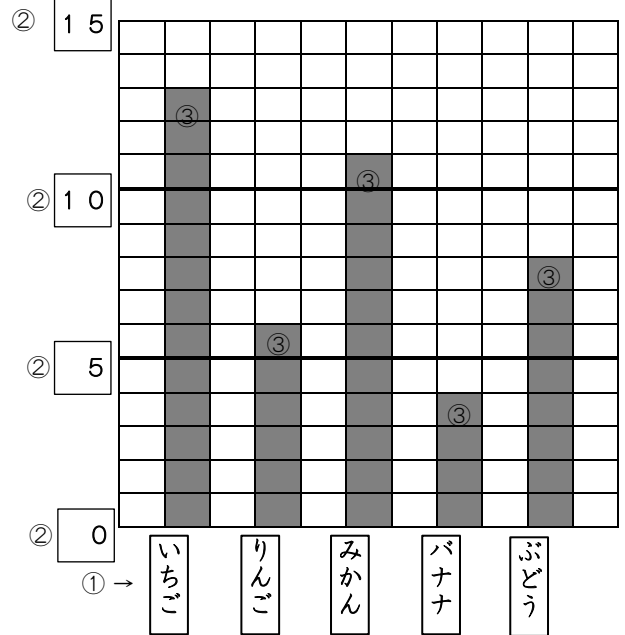
- ① 5分
 ② (月) 40分 (火) 25分 (水) 50分
 (木) 20分 (金) 45分 (土) 60分
 (日) 35分

- ③ 土曜日
 ④ 木曜日
 ⑤ 2倍

3-46 【ぼうグラフと表】

④ すきな食べ物

② (人)



3-47 【ぼうグラフと表】

① (表の中の番号)

①	25	②	7	③	8	④	34
⑤	27	⑥	9	⑦	83		

- ② 34人
 ③ 27人
 ④ 11月
 ⑤ 83人

3-48 【そろばん】

- ① 36
 ② 117
 ③ 11
 ④ 12
 ⑤ 1.5
 ⑥ 4.7
 ⑦ 2.2
 ⑧ 2.2
 ⑨ 6万
 ⑩ 4万