

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓

เล่มที่ ๖

เรื่อง

การคูณ

ชื่อ..... นามสกุล.....

ชั้นประถมศึกษาปีที่..... เลขที่.....

โรงเรียน.....

อำเภอ..... จังหวัด.....

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ



กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ครั้งที่ ๑ ๒๕๕๒

จำนวนพิมพ์ ๓๐,๐๐๐ เล่ม

ส่วนลิขสิทธิ์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

๗๙ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

โทร. ๐-๒๕๖๑-๔๕๖๘ โทรสาร ๐-๒๕๘๗-๕๑๐๑

นายโกรดี ออสุวรรณ พูพิมพ์ໂນເຈດາ พ.ศ. ๒๕๕๑



คำชี้แจง

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเริ่ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๖ มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกฝนให้ผู้เรียนคิดเลขได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ในเรื่องการคูณ จำนวนทั้งหมด ๓๖ ชุด ประกอบด้วย การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ มี ๖ ชุด การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก กับจำนวนที่มีสามหลัก มี ๒๐ ชุด และการคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก มี ๑๐ ชุด ใช้เวลาชุดละ ๕ นาที

การทำแบบฝึกฯ ขอให้นักเรียนตั้งใจทำแบบฝึกฯ ในแต่ละชุด ตามเวลาที่กำหนด เมื่อตรวจคำตอบเสร็จแล้ว ให้นักเรียนนำคะแนนที่ได้บันทึกลงในแบบบันทึกความก้าวหน้า ซึ่งอยู่ท้ายแบบฝึกฯ แต่ละเรื่อง

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๑

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๑๑.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๑๒.

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๑๓.

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๑๔.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๒

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๑๑.

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๑๒.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๑๓.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๑๔.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๓

เวลา ถึง วันที่ / /

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๑๑.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๑๒.

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๑๓.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๑๔.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

ກາຮຽນຈຳນວນທີ່ມີໜຶ່ງຫລັກກັບ
ຈຳນວນທີ່ເປັນພහຸຜູນຂອງສິນ

ບຸດທີ ๔

ເວລາ..... ຕີ້ງ..... ວັນທີ...../...../.....

ຈົງຫາຜລຄູນ

10

๑. $90 \times 1 =$

๒. $90 \times 2 =$

๓. $70 \times 3 =$

๔. $10 \times 4 =$

๕. $50 \times 4 =$

๖. $80 \times 5 =$

๗. $30 \times 6 =$

๘. $60 \times 7 =$

๙. $70 \times 8 =$

๑๐. $40 \times 9 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๔

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.	80	×	1	=	<input type="text"/>
๒.	90	×	2	=	<input type="text"/>
๓.	40	×	3	=	<input type="text"/>
๔.	20	×	4	=	<input type="text"/>
๕.	60	×	5	=	<input type="text"/>
๖.	50	×	6	=	<input type="text"/>
๗.	10	×	7	=	<input type="text"/>
๘.	30	×	7	=	<input type="text"/>
๙.	70	×	8	=	<input type="text"/>
๑๐.	20	×	9	=	<input type="text"/>

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๖

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. $80 \times 1 =$

๒. $80 \times 2 =$

๓. $40 \times 3 =$

๔. $60 \times 3 =$

๕. $20 \times 4 =$

๖. $10 \times 5 =$

๗. $70 \times 5 =$

๘. $30 \times 6 =$

๙. $50 \times 7 =$

๑๐. $40 \times 8 =$

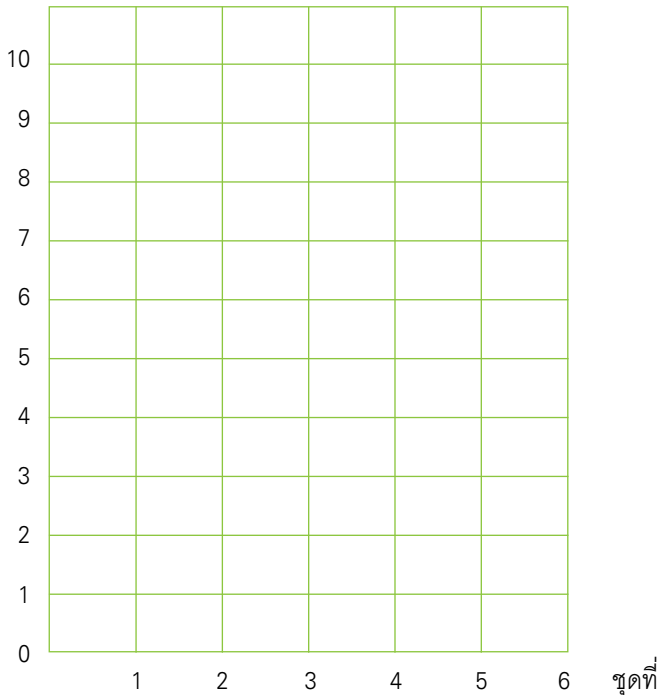
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๖

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. $100 \times 9 =$

๒. $438 \times 0 =$

๓. $321 \times 3 =$

๔. $124 \times 2 =$

๕. $612 \times 4 =$

๖. $801 \times 8 =$

๗. $710 \times 5 =$

๘. $822 \times 4 =$

๙. $900 \times 6 =$

๑๐. $501 \times 7 =$

ชุดที่ ๒

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

- | | | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ๑. | 213 | × | 3 | = | <input type="text"/> |
| ๒. | 342 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๓. | 200 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๔. | 956 | × | 1 | = | <input type="text"/> |
| ๕. | 801 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๖. | 810 | × | 5 | = | <input type="text"/> |
| ๗. | 311 | × | 6 | = | <input type="text"/> |
| ๘. | 701 | × | 8 | = | <input type="text"/> |
| ๙. | 911 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | 501 | × | 9 | = | <input type="text"/> |

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๓

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. $314 \times 2 =$

๒. $500 \times 3 =$

๓. $659 \times 1 =$

๔. $120 \times 4 =$

๕. $213 \times 6 =$

๖. $312 \times 7 =$

๗. $407 \times 5 =$

๘. $748 \times 3 =$

๙. $152 \times 8 =$

๑๐. $243 \times 9 =$

ชุดที่ ๔

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

- | | | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ๑. | 521 | × | 1 | = | <input type="text"/> |
| ๒. | 210 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๓. | 600 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๔. | 123 | × | 3 | = | <input type="text"/> |
| ๕. | 912 | × | 6 | = | <input type="text"/> |
| ๖. | 213 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๗. | 609 | × | 5 | = | <input type="text"/> |
| ๘. | 857 | × | 8 | = | <input type="text"/> |
| ๙. | 742 | × | 9 | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | 679 | × | 6 | = | <input type="text"/> |

ກາຣຄູ່ຄະຈຳນວນທີ່ມີໜຶ່ງຫລັກກັບ
ຈຳນວນທີ່ມີສາມຫລັກ

ບຸດທີ່ ๔

ເວລາ..... ຕີ້ງ..... ວັນທີ..... /

ຈົງຫາຜລຄູນ

10

๑. $800 \times 1 =$

๒. $321 \times 3 =$

๓. $413 \times 2 =$

๔. $210 \times 4 =$

๕. $318 \times 5 =$

๖. $909 \times 3 =$

๗. $213 \times 7 =$

๘. $872 \times 8 =$

๙. $456 \times 6 =$

๑๐. $739 \times 7 =$

ชุดที่ ๖

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

- | | | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ๑. | 214 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๒. | 300 | × | 6 | = | <input type="text"/> |
| ๓. | 102 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๔. | 854 | × | 1 | = | <input type="text"/> |
| ๕. | 317 | × | 3 | = | <input type="text"/> |
| ๖. | 816 | × | 5 | = | <input type="text"/> |
| ๗. | 305 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๘. | 965 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๙. | 123 | × | 8 | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | 235 | × | 9 | = | <input type="text"/> |

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๗

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. $123 \times 3 =$

๒. $400 \times 7 =$

๓. $816 \times 1 =$

๔. $431 \times 2 =$

๕. $617 \times 4 =$

๖. $503 \times 6 =$

๗. $719 \times 5 =$

๘. $356 \times 8 =$

๙. $873 \times 7 =$

๑๐. $845 \times 6 =$

ชุดที่ ๔

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

- | | | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ๑. | 893 | × | 1 | = | <input type="text"/> |
| ๒. | 324 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๓. | 700 | × | 9 | = | <input type="text"/> |
| ๔. | 231 | × | 3 | = | <input type="text"/> |
| ๕. | 519 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๖. | 204 | × | 8 | = | <input type="text"/> |
| ๗. | 614 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๘. | 759 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๙. | 152 | × | 6 | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | 923 | × | 9 | = | <input type="text"/> |

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๕

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. $132 \times 3 =$

๒. $789 \times 1 =$

๓. $900 \times 0 =$

๔. $234 \times 2 =$

๕. $704 \times 9 =$

๖. $324 \times 4 =$

๗. $513 \times 5 =$

๘. $647 \times 3 =$

๙. $859 \times 6 =$

๑๐. $796 \times 7 =$

ชุดที่ ๑๐

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

- | | | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ๑. | 400 | × | 6 | = | <input type="text"/> |
| ๒. | 341 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๓. | 619 | × | 1 | = | <input type="text"/> |
| ๔. | 320 | × | 3 | = | <input type="text"/> |
| ๕. | 108 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๖. | 815 | × | 5 | = | <input type="text"/> |
| ๗. | 612 | × | 8 | = | <input type="text"/> |
| ๘. | 537 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๙. | 846 | × | 5 | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | 754 | × | 8 | = | <input type="text"/> |

ກາຣຄູ່ຄົນຈຳນວນທີ່ມີໜຶ່ງຫລັກກັບ
ຈຳນວນທີ່ມີສາມຫລັກ

ນຸ້ມທີ່ ๑๑

ເວລາ..... ຕີ້ງ..... ວັນທີ..... /

ຈົງຫາຜລຄູນ

10

๑. $525 \times 1 =$

๒. $121 \times 4 =$

๓. $600 \times 2 =$

๔. $211 \times 7 =$

๕. $110 \times 5 =$

๖. $211 \times 6 =$

๗. $523 \times 3 =$

๘. $818 \times 4 =$

๙. $704 \times 9 =$

๑๐. $421 \times 8 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๗

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

- | | | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ๑. | 241 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๒. | 300 | × | 3 | = | <input type="text"/> |
| ๓. | 841 | × | 1 | = | <input type="text"/> |
| ๔. | 522 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๕. | 310 | × | 8 | = | <input type="text"/> |
| ๖. | 901 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๗. | 232 | × | 3 | = | <input type="text"/> |
| ๘. | 103 | × | 9 | = | <input type="text"/> |
| ๙. | 314 | × | 6 | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | 321 | × | 8 | = | <input type="text"/> |

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ขุดที่ ๑๓

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. $231 \times 3 =$

๒. $893 \times 1 =$

๓. $324 \times 2 =$

๔. $512 \times 4 =$

๕. $631 \times 2 =$

๖. $710 \times 5 =$

๗. $311 \times 6 =$

๘. $213 \times 7 =$

๙. $402 \times 9 =$

๑๐. $312 \times 8 =$

ชุดที่ ๑๔

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. $143 \times 2 =$
๒. $619 \times 1 =$
๓. $320 \times 3 =$
๔. $521 \times 4 =$
๕. $712 \times 2 =$
๖. $910 \times 7 =$
๗. $211 \times 5 =$
๘. $714 \times 6 =$
๙. $402 \times 9 =$
๑๐. $531 \times 8 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๕

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. **214** × 2 =

๒. **837** × 1 =

๓. **321** × 3 =

๔. **701** × 5 =

๕. **812** × 4 =

๖. **901** × 6 =

๗. **411** × 7 =

๘. **113** × 5 =

๙. **561** × 8 =

๑๐. **603** × 9 =

ชุดที่ ๑๖

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

- | | | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ๑. | 213 | × | 3 | = | <input type="text"/> |
| ๒. | 413 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๓. | 673 | × | 1 | = | <input type="text"/> |
| ๔. | 110 | × | 8 | = | <input type="text"/> |
| ๕. | 301 | × | 6 | = | <input type="text"/> |
| ๖. | 521 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๗. | 712 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๘. | 913 | × | 5 | = | <input type="text"/> |
| ๙. | 812 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | 304 | × | 9 | = | <input type="text"/> |

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๗

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. $743 \times 0 =$

๒. $120 \times 3 =$

๓. $234 \times 2 =$

๔. $201 \times 4 =$

๕. $324 \times 1 =$

๖. $100 \times 7 =$

๗. $911 \times 5 =$

๘. $706 \times 9 =$

๙. $515 \times 6 =$

๑๐. $412 \times 8 =$

ชุดที่ ๑๕

เวลา ถึง วันที่ / /

จงหาผลคูณ

10

- | | | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ๑. | 698 | × | 1 | = | <input type="text"/> |
| ๒. | 102 | × | 3 | = | <input type="text"/> |
| ๓. | 134 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๔. | 321 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๕. | 601 | × | 5 | = | <input type="text"/> |
| ๖. | 510 | × | 6 | = | <input type="text"/> |
| ๗. | 714 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๘. | 412 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๙. | 821 | × | 9 | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | 231 | × | 8 | = | <input type="text"/> |

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๙

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑. $421 \times 2 =$

๒. $875 \times 1 =$

๓. $310 \times 4 =$

๔. $210 \times 9 =$

๕. $511 \times 7 =$

๖. $432 \times 3 =$

๗. $312 \times 4 =$

๘. $613 \times 5 =$

๙. $713 \times 6 =$

๑๐. $631 \times 9 =$

ชุดที่ ๒๐

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

- | | | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ๑. | 243 | × | 2 | = | <input type="text"/> |
| ๒. | 316 | × | 1 | = | <input type="text"/> |
| ๓. | 912 | × | 0 | = | <input type="text"/> |
| ๔. | 501 | × | 6 | = | <input type="text"/> |
| ๕. | 610 | × | 7 | = | <input type="text"/> |
| ๖. | 711 | × | 5 | = | <input type="text"/> |
| ๗. | 800 | × | 8 | = | <input type="text"/> |
| ๘. | 213 | × | 4 | = | <input type="text"/> |
| ๙. | 403 | × | 9 | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | 415 | × | 3 | = | <input type="text"/> |

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๖

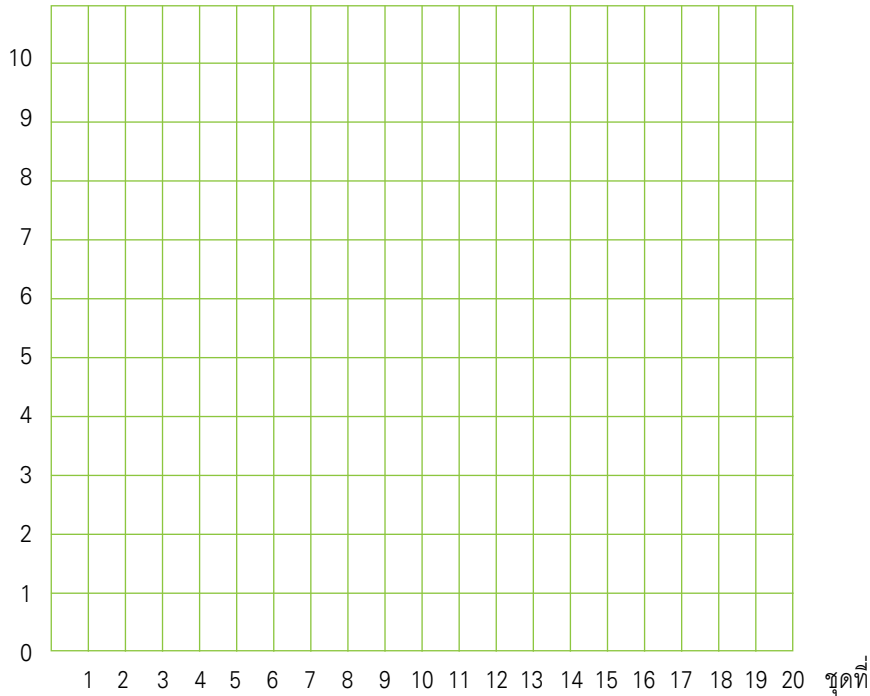
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๖

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสามหลัก

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



ชุดที่ ๑

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ \times \\ \underline{1 \ 3} \end{array}$$

๓.

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ \times \\ \underline{5 \ 4} \end{array}$$

๒.

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times \\ \underline{3 \ 1} \end{array}$$

๔.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ \times \\ \underline{7 \ 9} \end{array}$$

๕.

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ \times \\ \underline{8 \ 3} \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ \times \\ \underline{6} \ 1 \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \\ \times \\ \underline{3} \ 7 \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \\ \times \\ \underline{4} \ 6 \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ \times \\ \underline{9} \ 5 \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \\ \times \\ \underline{9} \ 1 \end{array}$$

ชุดที่ ๒

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ \times \\ \underline{4 \ 0} \end{array}$$

๓.

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ \times \\ \underline{5 \ 4} \end{array}$$

๔.

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ \times \\ \underline{1 \ 2} \end{array}$$

๕.

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \\ \times \\ \underline{2 \ 7} \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \\ \times \\ \underline{3 \ 7} \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \\ \times \\ 2 \ 3 \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ \times \\ 9 \ 1 \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ \times \\ 3 \ 2 \end{array}$$

๙๑.

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ \times \\ 9 \ 3 \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \\ \times \\ 6 \ 3 \end{array}$$

บุญที่ ๓

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ \times \\ \underline{3 \ 0} \end{array}$$

๓.

$$\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ \times \\ \underline{5 \ 4} \end{array}$$

๒.

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ \times \\ \underline{4 \ 1} \end{array}$$

๔.

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ \times \\ \underline{3 \ 9} \end{array}$$

๕.

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ \times \\ \underline{8 \ 6} \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \\ \times \\ 6 \ 2 \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ \times \\ 9 \ 3 \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ \times \\ 4 \ 7 \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times \\ 7 \ 9 \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \\ \times \\ 8 \ 6 \end{array}$$

ชุดที่ ๔

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ \times \\ \underline{2 \ 0} \end{array}$$

๓.

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ \times \\ \underline{1 \ 2} \end{array}$$

๒.

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ \times \\ \underline{4 \ 5} \end{array}$$

๔.

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times \\ \underline{9 \ 2} \end{array}$$

๕.

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ \times \\ \underline{4 \ 5} \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ \times \\ \underline{5 \ 7} \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \\ \times \\ \underline{8 \ 2} \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \\ \times \\ \underline{1 \ 9} \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \\ \times \\ \underline{9 \ 2} \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \\ \times \\ \underline{7 \ 3} \end{array}$$

ชุดที่ ๔

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ \times \\ \underline{1 \ 1} \end{array}$$

๓.

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ \times \\ \underline{2 \ 6} \end{array}$$

๒.

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ \times \\ \underline{1 \ 4} \end{array}$$

๔.

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ \times \\ \underline{4 \ 9} \end{array}$$

๕.

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \\ \times \\ \underline{1 \ 3} \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ \times \\ \underline{6 \ 2} \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \\ \times \\ \underline{5 \ 8} \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ \times \\ \underline{4 \ 5} \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ \times \\ \underline{8 \ 6} \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ \times \\ \underline{8 \ 1} \end{array}$$

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๖

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ \times \\ \underline{1 \ 0} \end{array}$$

๓.

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ \times \\ \underline{4 \ 5} \end{array}$$

๒.

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ \times \\ \underline{1 \ 3} \end{array}$$

๔.

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ \times \\ \underline{3 \ 2} \end{array}$$

๕.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ \times \\ \underline{6 \ 1} \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ \times \\ \underline{5 \ 7} \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \\ \times \\ \underline{8 \ 3} \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ \times \\ \underline{3 \ 9} \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ \times \\ \underline{4 \ 9} \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \\ \times \\ \underline{4 \ 8} \end{array}$$

ชุดที่ ๗

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times \\ 11 \end{array}$$

๓.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times \\ 36 \end{array}$$

๒.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \\ 28 \end{array}$$

๔.

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times \\ 37 \end{array}$$

๕.

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times \\ 13 \end{array}$$

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ขั้นประกานศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๒

๖.

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \\ \times \\ \underline{2 \ 9} \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \\ \times \\ \underline{6 \ 8} \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ \times \\ \underline{9 \ 1} \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \\ \times \\ \underline{7 \ 6} \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \\ \times \\ \underline{6 \ 5} \end{array}$$

ชุดที่ ๑

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

๓.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times \\ 28 \\ \hline \end{array}$$

๒.

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times \\ 16 \\ \hline \end{array}$$

๔.

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

๕.

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times \\ 75 \\ \hline \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \\ \times \\ \underline{1 \ 2} \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ \times \\ \underline{8 \ 3} \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ \times \\ \underline{7 \ 5} \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ \times \\ \underline{7 \ 2} \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ \times \\ \underline{8 \ 2} \end{array}$$

ชุดที่ ๙

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ \times \\ \underline{4 \ 9} \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \\ \times \\ \underline{9 \ 3} \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ \times \\ \underline{7 \ 5} \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 8 \ 8 \\ \times \\ \underline{6 \ 5} \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ \times \\ \underline{8 \ 3} \end{array}$$

ชุดที่ ๑๐

เวลา..... ถึง..... วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

๑.

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times \\ 40 \end{array}$$

๓.

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times \\ 53 \end{array}$$

๒.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times \\ 12 \end{array}$$

๔.

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times \\ 54 \end{array}$$

๕.

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times \\ 46 \end{array}$$

๖.

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ \times \\ \underline{6 \ 8} \end{array}$$

๗.

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ \times \\ \underline{5 \ 8} \end{array}$$

๘.

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \\ \times \\ \underline{7 \ 4} \end{array}$$

๙.

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \\ \times \\ \underline{8 \ 1} \end{array}$$

๑๐.

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ \times \\ \underline{6 \ 8} \end{array}$$

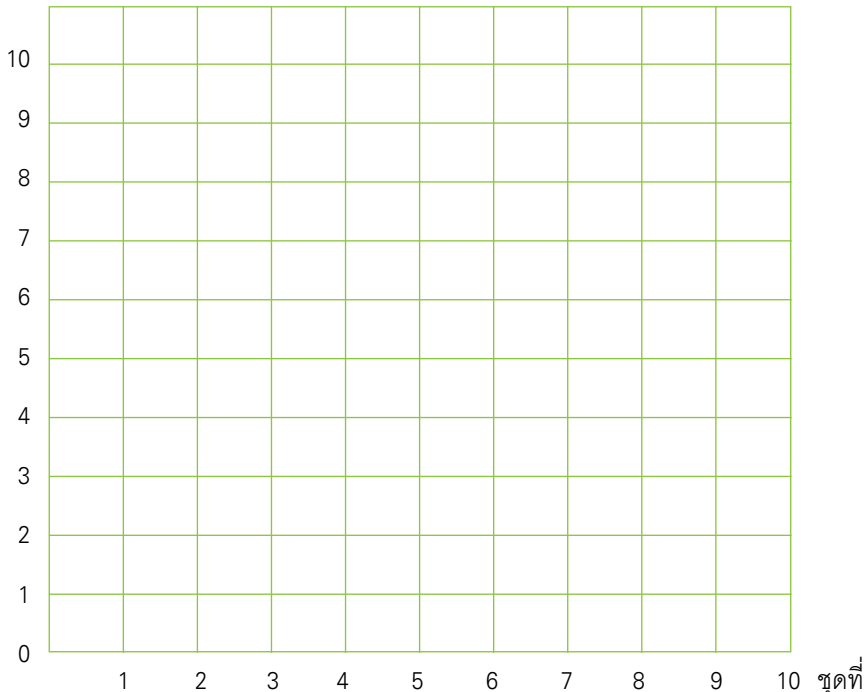
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๖

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



ຄນະທຳງານ

ທີປຶກສາ

១. ຄຸນຫຼູງກະໜາ ວວວວຣນ ດນ ອຸຍ່ອຍາ
ເລຂາທິກາຣຄນະກວມກາຣກາກກະກົດກະກົດຂໍ້ມູນພື້ນຖານ
២. ນາຍສມເກີຍວົດ ທອບຜລ
ຮອງເລຂາທິກາຣຄນະກວມກາຣກາກກະກົດກະກົດຂໍ້ມູນພື້ນຖານ
៣. ນາຍວິນຍ ຮອດຈ່າຍ
ຮອງເລຂາທິກາຣຄນະກວມກາຣກາກກະກົດກະກົດຂໍ້ມູນພື້ນຖານ

ຜູ້ທຽບຄຸນວຸດີ

១. ນາຍສຸ່ພາຕີ ວົງສູວວຣນ
ທີປຶກສາດ້ານພັນນາກະບວນກາຣເຮືອນຮູ້
២. ນາງສາວວັນທີຢາ ວົງສົລປົກໂກຣມ
ທີປຶກສາດ້ານມາຕຽງຈານກາຣກົດກະກົດ
៣. ນາງເບຸຈຸລັກໜົນ ນ້ຳພໍາ
ຜູ້ອໍານວຍກາຣສຳນັກວິຊາກາຣແລະມາຕຽງຈານກາຣກົດກະກົດ
៤. ນາງສາວວິນາ ອັຄຮອງນ
ຜູ້ເຂົ້າວິຫານດ້ານພັນນານວັດກວມກາຣເຮືອນຮູ້
៥. ວະ.ດຣ.ຈິරາກຣນ ສີຣິທີ່
ໂຮງເຮືອນສານິຫຼັດແຮ່ມາຕີທາລີຍເກະບົດກະກົດ

๖. รศ.ประพนธ์ จ่ายเจริญ

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนคินทร์วิโรฒ ประสานมิตร
ฝ่ายประถม

๗. รศ.พชรี วรจรสังสี

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ฝ่ายประถม

๘. นายปราโมทย์ ขจรภัย

ศึกษานิเทศก์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๙. นายฤทธิ์พันธุ์ ปริชพันธุ์

บริษัท คุณอง (ไทยแลนด์) จำกัด

๑๐. นายนภัส ยังยืน

ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๑๑. นางสาวสุคนธा อรุณภู

ผู้อำนวยการโรงเรียนมหาวิราษฎร์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นางสาวกัญญา พราหมณ์พิทักษ์

๒. นางสาวศรีนพร เศรษฐ์กาญจน์

๓. นางสาววรรณัน พุ่นศรี

๔. นายสันติสุข สันติศานสุข

๕. นางพาณิช ทวีศักดิ์

๖. นางบุญริวน ประเสริฐรัตน์
๗. นางสาวเปรมวดี ศรีธนผล
๘. นางสาวภัทรษา สุวรรณบัตร
๙. นางสาวจูณุศรี จำป้าแสง

ผู้เขียน

๑. นายเฉลิมพล เศษะพันธ์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑
๒. นางสาวสุภาพร มะนะแสง
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองขาย่าง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๓. นางจรวรยา เสรีจกิจ
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๔. นางบุณฑุ สมมา
ครูโรงเรียนบ้านยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๕. นางสมพร วงศ์กาฬพัฒน์
ครูโรงเรียนอนุบาลสกลนคร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๖. นางสมพร มงคลพร
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสังคม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๗. นายมงคล วรภัสสร

ครูโรงเรียนวัดชัยชนະสงเคราะม

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๑

๑. นายสุรชัย วงศ์พุฒ

ศึกษานิเทศก์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓

๒. นางสาวจตุพร เศวตวงศ์

ครูโรงเรียนมหาวิราษฎร์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๓. นางสาววานิช คุมขำ

ครูโรงเรียนวัดชัยชนະสงเคราะม

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๔. นางอรณิชา เอี่ยมรักษา

ครูโรงเรียนวัดด่านลำโรง

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑

๕. นางปาริชาต พรมยาลี

ครูโรงเรียนบ้านยา

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓

๖. นายเสรี ดังขุนทด

ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑

๗. นางสมพร วงศ์กาฬสินธุ์
ครูโรงเรียนอนุบาลสกลนคร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๘. นางสาวภา ร่มราครี
ครูโรงเรียนชุมชนโนนห้อมไผ่ล้อม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๙. นายเฉลิม ปัญญาไวย์
ครูโรงเรียนอนุบาลเส้าไห้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๑๐. นางเพ็ญจิต เอกลักษณ์ดิลก
ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๑๑. นางอาภรณ์ แจ้งเศรษฐี
ครูโรงเรียนอนุบาลชุมพร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑
๑๒. นางสาวสมนึก ปัญญาพร
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองบัว (เทพวิทยาคม)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๓
๑๓. นางลมัย ชัยเสนะ
ครูโรงเรียนบ้านเขาแดง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสงขลา เขต ๑
๑๔. นางสาวกัญจนิกา พราหมณ์พิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๒

๑. นายกรະชาด คงสง
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๒. นายสุรชัย วงศ์พุฒ
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๓. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางสาวพรณี ยาดตะวงศ์
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๕. นางจรวรยา เสรีเจกิจ
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๖. นางฐิติรัตน์ มิตรศรี
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๗. นางสาวจตุพร เศวตวงศ์
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๙. นางสาววานิ คุณนำ

ครูโรงเรียนวัดชัยชนะส่งคราม

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๑๐. นางอรุณิชา เอี่ยมรักษา

ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑

๑๑. นายเสรี ดังขุนทด

ครูโรงเรียนวัดส่องอารมณ์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑

๑๒. นายเฉลิม ปัญญาไวย์

ครูโรงเรียนอนุบาลเส้าให้

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑

๑๓. นางสาวกัญนิกา พราหมณ์พิทักษ์

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้บรรณาธิการ

๑. นางสาวกัญนิกา พราหมณ์พิทักษ์

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๒. นางสาววรรณนัน ขุนศรี

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

๑. นางสาวชลฤทธิ์ ผลวิทยิต

สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

๒. นางสาวจรุณศรี แจบไชสง

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา